Nos. 9-10 - Enero 1986 - 300 pts.

DE PROGRAMAS

# iiESPECIAL REYES!!

ENTREVISTAMOS
AL DIRECTOR
COMERCIAL DE
SANYO Y AL PAPA
DE KRYPTON.

Nuestra primera cassette.

EQUIVALENCIAS DEL MSX CON LOS SVI 318 y SVI 328

EL PRIMER CONCURSO «MI PROGRAMA» YA TIENE GANADOR

También damos los nombres de DIEZ VOTANTES PREMIADOS

Y además casi 40 páginas de programas con Test de Listado



POSTER UTIL DE REGALO!

# Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.

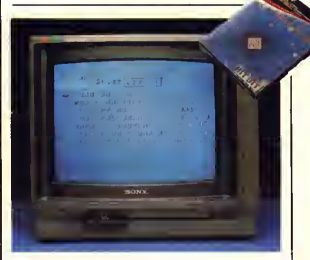




EDUCATIVOS



GESTION



APLICACIONES





### **PROGRAMAS SONY MSX**

#### Educativos

- Monkey Academy
- Alfamat
- Viaje Espacial Multipuzzle
- Noria de Números
- · Corro de Formas
- Coconuts
- Yo Calculo
- · Selva de Letras
- · El Cubo
- Informático
- · Electro-graf
- · El Rancho
- · Teclas Divertidas
- Boing Boning
- Compulandia
- · Mil Caras
- Logo
- Países Mundo-1
- Países Mundo-2
- Tutor
- Computador Adivino
- Aprend. Inglés-1
- Aprend. Inglés-2
- Cosmos
- Curso de Básic
- Juego de Números

#### Juegos

- Antártic Adventure
- · Athletic Land
- Sparkie
- Juno First
- Car Jamboree
- Battle Cross
- Crazy Train
- Mouser
- Computer Billiards
- · Alí Babá
- Track & Field-I
- Track & Field-II
- Dorodon
- · Chess (Ajedrez)
- Senjo
- E.I.
- Lode Runner
- Super Tennis

- Backgammon
- Super Golf
- Hustler
- · Binary Land
- Driller Tanks
- Stop the Express
- Ninja
- · Les Flics
- · La Pulga
- The Snowman
- Cubit
- · Pack 16K
- Fútbol
- Kung Fu
- Batalla Tanques
- · Mr. Wong
- Xixolog
- Buggy
- Sweet Acorn
- Peetan
- Jump Coaster
- Buggy 84
- 3D Water Driver
- · Pinky Chase
- Wedding Bells
- Fightting Rider

#### **Aplicación**

- Memoria Ram 4 K
- Creative
- Greetings
- · Character Collect
- Quinielas y Reducciones
- Pascal
- Ensamblador
- · Generador Juegos

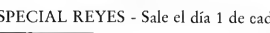
#### Gestión

- Hoja de Cálculo
- Homewriter
- Control Stocks
- · Contabilidad Personal
- Ficheros
- Procesador de Textos
- Control Stocks
- Vencimientos
- Contabilidad 1.500

#### Sumario •

AÑO II - nº 9-10 - Enero 1986

ESPECIAL REYES - Sale el día 1 de cada mes



#### LINEA DIRECTA Pág. 5

Todas las inquietudes y consultas de nuestros lectores.

#### TABLON DE **ANUNCIOS**

Pág. 8

Insertamos gratuitamente durante tres meses los anuncios de los lectores.

#### **ASALTO A LA FORTALEZA**

Pág. 10

Un entretenido juego de habilidad.

#### **EQUIVALENCIAS DEL** MSX CON SVI 318 v SVI 328

Pág. 14 Un artículo que trata de hacer compatibles los primeros «Spectra» con el MSX.

#### **EL MSX COMO AUXILIAR DE** LA ENSEÑANZA

Pág. 20

#### Entrevista con José Viladomat, Director Comercial de Sanyo.

#### **PROGRAMAS**

El Borra	pág. 24
Matemáticas	pág. 42
Poker	pág. 54

Diseñador de sprites pág. 58 Artista pág. 60 Cavernous pág. 62 Parcia pág. 66

#### **MONITOR AL DIA**

Pág. 28 En pantalla las últimas novedades en el mundo del MSX.

#### LASER DISC

Pág. 30

La aplicación del láser disc ofrece una nueva dimensión a las imágenes del MSX.

#### EL PAPA DE KRYPTON

Pág. 32

Entrevistamos y presentamos al autor de Krypton, nuestra primera cassette.

#### MSX **POR DENTRO**

Las entrañas del MSX para que lo coloques en tu cuarto.

#### BEE CARD, La tarjeta inteligente

Analizamos detenidamente cómo es y cómo trabaja la tarjeta BC.



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A.

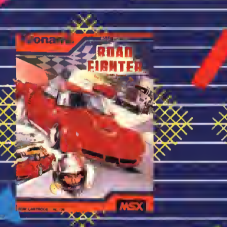
Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra. Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redacción: Silvestre Fernández, Claudia T. Helbling, Dpto. Informática: Juan Carlos González,
Marcelo Tello, J. A. Castillo Rivas, Jose Garcia Ruiz, Federico Alonso. Diseño y Maquetación: Félix Llanosa.
Luis Martinez. flustraciones: Carlos Rubio. Foto portada: Fototeca, IMAGE BANK. Dpto. Suscripciones:
Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona Tel. (93) 211-22-56.
Distribuye: Dispren, S.A., Eduardo Torroja, 9-11 - Fuenlabrada (Madrid)
Tel. (91) 690-40-01 - Fotomecánica: Lloveta S.A. Imprime: Rotedic
Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida
la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publicación sin la
correspondiente autorización escrita.

# NAVIDAD MSX

# Konami<sub>®</sub> SERÜR







## Road Fighter

UN EXCITANTE Y TERRORIFICO JUEGO

TO BUILD OF THE SE REUNEN PARA COMENZAR LA CARRERA

CONSEGUIRAN CONTINUAR

Prings Pong

(VELOCIOAO Y RITMO CORRECTO)

COMPRUEBE SUS REFLEJOS EN ESTE

OEL PING PONG!

Super Color

OEBE EVAOIR LOS FEROCES ATAQUES

LECTURE DE LE ENEMIGO. EL L'UL'US IL ENTARA DE L'ESTA DE LE UTILIZANDO LOS CANONES DE ALTA

MUCHO MAS, ¿POR CUANTO TIEMPO SERA

SANO Y SALVO? COUE LE ESPERA

ALCANZAR SU OBJETIVO?







typer Sports 3

PARTICIPAN EN LA CARRERA DEL SIGLO
BICICLETA, TRIPLE SALTO, SALTO DE ALTURA
LA AVENTURA

EMOCION ESPECIAL

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA: C/. BRAVO MURILLO, N.º 377

TITULO	CANTIDAD	PRECIO	OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES (PRECIO DE CADA UNIDAD 5300 pts)					
ROAD FIGHTER		5300 pts	TITULO	CANTIDAD	TITULO	CANTIDAD	TITULO	CANTIDAD
PING-PONG		0	HYPER SPORTS1		CIRCUS CHARLIE		TIME PILOT	
SUPER COBRA		- 11	GOLF		HYPER SPORTS2			
HYPER RALLY		Н	COMIC BAKERY		TENNIS			
HYPER SPORTS 3		11	YIE AR KUNG FU		SKYJAGUAR			
NOMBRE Y APELLIDOS:DIRECCION:								
POBLACION:PROVINCIA:C/P:FORMA DE PAGO: TALON 🗆 CONTRA RE					ONTRA REMBOLSO□			

#### 80 columnas

Tengo un ordenador SONY HB75P y tecleo todos vuestros programas. Tengo entendido que existe un cartucho de Display para 80 columnas. He preguntado en Segovia por ese Display y no me han sabido dar razón de él.

#### Jacinto Santiago Herrero de Frutos Mozoncillo (Segovia)

Efectivamente existe un cartucho que te permite trabajar con el Display a 80 columnas. Se trata del cartucho SVI-727 de Spectravideo, que tiene un precio de venta al público de 23.900 ptas.

## PROBLEMAS DE IMPRESION

Tengo un ordenador HB75P y el siguiente problema: En el programa INDIANA-POLIS mc da un error en la línea 810. Repaso el programa con LIST y veo efectivamente que en la línea 810 la última secuencia está mal puesto que me sale Ø! en lugar de . como Vdes. indican. ¿Es problema de mi ordenador?

#### Juan Antonio Martínez del Sol Barcelona

Puedes estar tranquilo. Tu ordenador funciona perfectamente. El punto al que te refieres es en realidad una desafortunada mancha en el fotolito de esa página. Insistimos: se trata de una caprichosa mancha en forma de punto que no debe figurar. El hecho de que cuando listes el programa te aparezca un Ø! se debe a que la máquina interpreta ese punto como una coma decimal, y al no estar seguido de ningún número lo identifica como un Ø en simple precisión.

#### **STARS**

Les envío esta carta porque en la revista STARS número 2 el programa el cazador cuando carga el programa me sale found pero después se me pone al principio. ¿Qué tengo que hacer?

#### Juan Carlos Esteban C/. Oliola 56-Urb. Es Pont D'Inca Nou Palma de Mallorca (Baleares)

En primer lugar, lo que deberias hacer es dirigirte a la editorial de la revista STARS. Manhattan Transfer S.A. (editora de EXTRA y de MSX CLUB) tan sólo ha editado una cassette con el programa KRYPTON que se comercializara actualmente. De todos modos, tenemos entendidos que otras cassettes para MSX que han aparecido en el mercado tienen problemas de carga. No podemos solucionar tu problema, pero sí podemos garantizarte que nuestras cintas no te lo darán.

#### FUSION DE PROGRAMAS

El motivo que me impulsa a escribirles es para pedirles cómo se ensambla un programa. Sé que existe una sentencia MERGE, pero no se como utilizarla. Una cuestión más. La sentencia NEW borra una programa en BASIC de la memoria, pero cuando en la memoria existe un programa en lenguaje máquina, este permanece invariable aunque se ejecute NEW. ¿Cómo debo hacer para borrarlo?

#### Pedro J. Hondeville Marenzi Las Arenas (Vizcaya)

El modo de utilizar MERGE es muy simple. Para fusionar dos programas con esta sentencia, tan sólo debes observar un requisito: Cuando grabes el programa en la cinta, debes hacerlo en formato ASCII, es decir utilizando SAVE »nomprogra». Otra cosa que debes tener en cuenta es que la numeración de las líneas de los dos programas a fusionar no coincida, puesto que en caso de que fuera asi perderías las lineas cuyos números coincidieran. Una vez almacenado el programa en la cinta, para fusionarlo con el programa que tengas en la memoria del ordenador tan sólo debes teclear MERGE «nomprogra» y cuando el ordenador te responda OK ya estará realizada la fusión. Efectivamente, NEW no borra un programa en lenguaje máquina. Para ello debes efectuar un RESET, bien sea pulsando esa tecla o en el caso de que tu máquina no disponga de ella simplemente apagándola.

#### **MALENTENDIDO**

Es curioso observar que en el apartado «Linea directa» de vuestra revista los usuarios realizan preguntas que si bien algunas son contestadas satisfactoriamente, otras se quedan a la mitad y en otras no se contestan a lo que se pregunta. Este es el caso de la pregunta realizada por J.G.M. en el número 7 con el título Sistema Operativo del MSX, donde a este señor no se le responde cómo puede hacerse usuario de la red de comunicaciones LAN de Spectravídeo.

#### Daniel Tous (Gerona)

Lamentamos la pobre opinión que te merece nuestra línea directa. De todos modos, a ese lector se le respondió que la red LAN no era un club, sino un sistema pro-fesional. Esto es: La red LAN no es una red de comunicaciones por ordenador en el sentido en que tú lo interpretas, sino que se trata de un aparato utilisimo si lo que deseas es interconectar varios MSX para que actúen como terminales de otro. Ya ves, no es que nosotros desconozcamos el tema, simplemente tú lo has interpretado erróneamente. Además, para que veas lo que es el LAN te lo mostramos en «Monitor al día».

#### **BEE CARD**

¿Hay algún lugar en Barcelona donde pueda encontrar la tarjeta BEE CARD y su adaptador? Aproximadamente ¿Cuándo saldrá vuestra 1.º cassette para reservarla en mi kiosco? Por último en el programa LA PIRA-MIDE, en la segunda pantalla no consigo pasar por encima del pato. ¿Es imposible?

#### Rafael Molina (Hospitalet LL).

La BEE CARD podrás encontrarla en tu tienda habitual de informática o en algún gran almacén. Caso de no encontrarla, te remitimos a SERMA o INDESCOMP, que son quienes las distribuyen. Nuestra 1.ª cassette está a la venta, pero de momento no se distribuirá a través de los kioskos, sino que se enviará contra cupón de pedido (del mismo modo que se está vendiendo el excelente libro LOS SECRETOS DEL MSX). En cuanto a tu problema con la pirámide, no te desalientes. Seguro que con un poco más de práctica consigues superar esa pantalla.

#### LIBRO DE JUEGO

Hace unos días compré un Spectravídeo SVI 728 y un libro de juegos de MSX editado por Indescomp. Pues en ese libro he tenido problemas con los juegos 10, 11 y 12, por lo que les acompaño fotocopia para que me encuentren el fallo.

#### Alfredo M. Alvarez Granada

No es imposible analizar el juego dado que tendríamos que cargarlo en el ordenador. Te recomendamos que te dirijas a Indescomp, Av. del Mediterráneo 9, 28007 Madrid.

#### COMANDO COPY

Ante la ausencia de comando COPY en MSX les ruego que me digan si hay alguna dirección de memoria, programa o truco que lo supla, pues sería muy interesante.

#### Francisco Esquirol Córdoba

El comando COPY existe en BASIC para su empleo con disco.

MANHATTAN TRANSFER

#### Línea directa

## PROBLEMAS DE AJUSTE

Tengo un Spectravídeo 728 y al dibujar círculos o cuadrados en SCREEN 2 o 3 me salen elipses o rectángulos respectivamente. ¿Cuál puede ser la causa?

Santiago Julián Saz Zaragoza

Verifica el ajuste de tu televisor o monitor, pues allí puede estar la causa. Si no es así lleva tu ordenador al servicio técnico.

#### USUARIOS DEL SVI-318 y SVI-328

Tengo un Spectravídeo 328 que como sabréis es semi compatible con el estándar MSX. Mi pregunta es que si bien ya existe un adaptador cómo es que aún no se encuentra en Zaragoza. Si sabéis su nomenclatura y dónde conseguirlo en el extranjero os agradecería que me dijérais tales datos.

Támbién aprovecho la ocasión para comunicaros que en breve tendremos en la ciudad un club de MSX y Spectravídeo. Os agradezco de antemano vuestra ayuda y os deseo que continueis en la misma línea de colaboración con los usuarios.

Fernando Loscertales Cases Zaragoza

Es una lástima que muchos usuarios que tienen tu mismo aparato se sientan marginados y no puedan usar las ventajas de los MSX a pleno, cosa que también les sucederá a los usuarios de Spectrum, Commodore y otros sistemas sin mayor futuro. Pero para que no sufras en este mismo número, incorporamos un nuevo colaborador a nuestra revista —Federico J. Alonso—, quien debuta con un amplio artículo acerca de las posibilidades de compatibilidad de los Spectraví-deo SVI 318 y SVI 328 con el sistema MSX. Cosa que también alegrará a lectores como Javier Romero (Alicante), Juan Tomás (Mollet del Valles-Barcelona), Santiago Segura Merino (que nos escribió una interesante carta), José Luis Enrique Sánchez, Rosa Cobos (Granada), Juan Isidro Fernández (Barcelona) y una larga lista de amigos. Todos ellos podrán lógicamente aportar sus comentarios

La referencia del adaptador Spectravídeo es SV606 y la firma Indescomp S.A., representante de Spectravídeo en España, aún no los comercializa. En Francia, la compañía Serepe de París sí lo hace a un precio de 1.100 F. Lamentablemente sólo tenemos su teléfono: (1) 243.36.22.

#### TARJETA INTELIGENTE

El motivo de mi carta es porque creo que sería una idea genial que hiciérais un profundo estudio sobre la Bee Card ese software que tanto promete, pero que concretamente los usuarios de MSX no conocemos. Me gustaría muchísimo que contestárais mi carta y publicárais el reportaje en esta revista.

José Luis Rojano Alcorcón (Madrid)

Como podrás apreciar José Luis nosotros también habíamos pensado en hacer un artículo sobre la Tarjeta Bee Card. En consecuencia te damos la doble alegría de publicar en este número el artículo y responder a tu carta.

#### TEST DE LISTADO

Ante todo quiero manifestarles que el Test de Listados publicado en su número 7 es incorrecto, pues con todos los programas me da el mismo resultado.

También desearía me indicaran como se realizan raíces cúbicas, cuartas, etc. con la función SQR y si ya hay en el mercado sintetizador de voz para MSX.

Manuel Carres Agramunt (Lèrida)

Te sugerimos que listes bien nuestro programa de Test de Listado y lo grabes en una



cinta virgen: para la verificación en cada programa debes seguir las instrucciones que te damos al pie de la letra. Por los resultados que nos das en tu carta es seguro que lo has copiado mal.

que lo has copiado mal. La función SQR es para raíz cuadrada. Para sacar raíces cúbicas necesitas emplear logaritmos.

En el mercado no hay sintetizadores de voz para MSX.

#### AMPLIACION DE MEMORIA Y BEE CARD

Quisiera que me resolvieran una duda para mí importantísima. Tengo un Hit Bit 55 y un cartucho de ampliación de memoria de 16K. Pero veo que en algunas tiendas venden juegos para 64K y 48K. ¿Puedo utilizar estos juegos? Otra cosa que quiero saber es donde comprar la Tarjeta Bee Card, con el adaptador.

#### R. Molina Barcelona

Claro que puedes cargar en tu ordenador en las condiciones que nos explicas esos juegos de 48K o 64K. Lo único que no podrías hacer es conectar una unidad de disco. La Tarjeta BEE CARD ya se comercializa en España y la puedes encontrar en tiendas de informática o en grandes almacenes. De todos modos, si no la consigues dirígete a Serma, S.A. Bravo Murillo 377, 3° A - 28020 Madrid

#### **INTERCAMBIOS**

Quisiera preguntarles si puedo caminar con otros usuarios MSX los programas de su revista, pues sería fantástico poder hacerlo.

#### Héctor Martín Pérez Los Cristianos (Tenerife)

El objetivo de MSX CLUB DE PROGRAMAS es precisamente que nuestros lectores se comuniquen tanto con nosotros como entre ellos. Por eso hemos dispuesto páginas como éstas o las de programas o las de «Tablón de Anuncios» para que lo hagan.

#### D.D.T.

El programa D.D.T. aparecido en el nº 6 me sale con fallos en las líneas 100, 130 y 180. Espero me indiquen como solucionarlas. Asimismo les rogaría que perfeccionaran la impresión de los programas, ya que hay signos de puntuación que para un novato como yo pueden inducir a error. Por otra parte quiero información sobre cómo adquirir «Los secretos del MSX» mediante una forma que no sea enviando talón.

#### Eduardo Aristegui Bilbao

Te recomendamos que verifiques tu listado, pues el programa es correcto tal como ha sido publicado. Lamentablemente no podemos indicarte lo que puedes hacer concretamente dado que no nos dices qué te dice el ordenador.

Con respecto a la impresión estamos trabajando continuamente para que no haya posibilidad de confusiones y muy pronto una nueva y más sofisticada impresora MSX para lograr mayor calidad en los listados. El libro «Los secretos del MSX» también se puede adquirir mediante giro postal.

## CARTUCHOS DE AMPLIACION

Tengo un ordenador Sony y quisiera que me aclararan una duda. Quiero saber cuál es la diferencia entre un cartucho de ampliación de memoria de 16K y otro de 64K.

#### Rubén Bilbao Saldueñas San Sebastián

En principio el usuario siempre dispondrá de 28.9 K si trabaja en BASIC, por razones de direccionamiento. Esto quiere decir que aunque el cartucho de ampliación lo haga a 64 o 16K, el usuario tendrá libre sólo esos 28.9K. La ventaja de un cartucho de ampliación de 64K reside en que con él se puede cargar el sistema operativo de disco MSX-DOS, ya que éste por estructura necesita una memoria RAM de 64K.

## CAPACIDAD GRAFICA DEL MSX

Me he decidido a comprar un Spectravídeo SV1-728, pero antes quiero asegurarme algunos aspectos acerca de los MSX ¿Qué capacidad gráfica tienen? ¿el modo grático es multicolor? ¿Los sprites son sólo monocolores?

#### Jordi Villaró Farré Valls (Tarragona)

Los ordenadores MSX tienen una definición gráfica de 192 pixels verticales por 256 horizontales, siendo su capacidad gráfica de 16 colores, pero cada sprite sólo puede llevar un color. Para hacer un sprite multicolor tienes que emplear una subrutina en lenguaje máquina.

#### **FUTURO USUARIO**

Como la mayoría de futuros usuarios me encuentro con un dilema. No sé que modelo elegir, por eso quisiera que me aclararan lo siguiente:

El Hit Bit 101 tiene la misma memoria de usuario que el HB75 ¿es esto beneficioso o no a la hora de sacar más provecho del ordenador?

 Los programas de los futuros MSX de 16 bits ¿se podrán utilizar en los actuales de 8 bits?

- ¿El lápiz óptico de Sanyo es compatible con cualquier MSX?

Si compramos un cartucho de 64K y nuestro ordenador es de 48K ¿tenemos que utilizar un cartucho de ampliación insertándolo en un slot y el otro cartucho en la otra entrada?

#### José A. Martín Fernández Badalona (Barcelona)

 En efecto el HB 101 tiene la misma memoria disponible para el usuario que el HB75, pero mientras éste último dispone de 35K de sistema operativo, aquél sólo tiene 3K. Por lo tanto depende del uso que les des su mayor o menor utilidad.

su mayor o menor utilidad.

- Los MSX-2 seguirán empleando un microprocesador de 8 bits.

 El lápiz óptico de Sanyo es compatible con cualquier MSX.

- Para emplear un cartucho ROM en un ordenador de 48K no es necesario ampliar la memoria. Sí debes ampliarla si utulizas cinta con un programa que necesite 32K o más.

#### MANUAL TOSHIBA EN INGLES

Tengo un Toshiba HX-10, cuyo manual de instrucciones está en inglés, por lo cual quisiera saber si dicho manual se encuentra ya traducido y en caso de estarlo me indiquen el domicilio de Toshiba. Este problema lo tienen muchas aquí en Madrid.

#### Pedro Bustamante Madrid

Dado que hemos recibido muchas cartas explicándonos este problema nos hemos puesto al habla con Toshiba y hemos podido comprobar que los manuales que disponen están perfectamente traducidos al castellano. Lo que sucede es que hay importación paralela y estas casas al parecer no se cuidan de hacer las traducciones pertinentes.

## VELOCIDAD DE TRANSMISION

Me dirijo a vosotros para que me digas cómo modificar la velocidad de transmisión. El problema radica que el Spectravídeo SV1 318 trabaja a 1800 baudios y los juegos MSX a 1200 y 2400.

#### Alberto Pardo Hospitalet (Barcelona)

La velocidad de grabación no puede ser alterada, pues si lo haces distorsionarías totalmente el contenido. A no ser que cuentes con un estudio de grabación.

## Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permite la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Intercambio y compro todo tipo de programas en disco para SVI 328. Mandar lista a Juan Antonio Blanco García. Av. Tomás Giménez, 28, 3.°, 2.\*. Hospitalet (Barcelona).

Cambio equipo de revelado fotográfico (ampliadora, cubetas, bombo para rollo de película, secadora, temporizador y otros accesorios) por Spectrum 48/64 K. Manuel Pérez Urbano. P.º San Juan, 51. (Peluquería) 08009 Barcelona. Ref. CP1.

Contacto con usuarios de MSX de Marbella. Guillermo García Guerrero. Jacinto Benavente. Edif. Marbelsum II, 3.º, 2.º. Marbella (Málaga). Ref. CP1.

Intercambio programas de todo tipo para ordenadores MSX. Mandar lista. Contestaré a todos. Carlos Bachiller Gil. Doctrina, 7, 1.º D - 42002

Soria. Ref. CP1.
Contacto. I like to correspond with spanish MSX-users to exchange programs, information, etc. I make program in Basic as Machine Language. Erwin Oei - Wolfsenwaard 2, 6932 BL Westervoort - Holland - Ref. CP1.

Vendo Spectravídeo 728 con garantía, adquirido en octubre/1985. Adjunto programas texto y datos y manual. Precio total 40.000 pts. Ramón Domingo Mustarós. Calabria, 174, 3.°, 2.° - 08015 - Barcelona. CP1

na. CP1
Intercambio programas de juegos o utilidades para MSX. Escribir, llamar o enviar vuestros programas a Angel Tomé Carrillo, Paseo de Zorrilla, 71, 1.º izqda. 47007 - Valladolid - Tel. (983) 23.29.62. Ref. CP1.

Vendo ordenador Sony MSX y accesorios. Todo nuevo. Muy barato. Envio lista detallada a quien lo solicite. José Manzanos Alesanco, Avda. Estibaliz, 2.º 6A - 01004 - Vitoria. Ref. CP1.

Envíame cinta con tus programas y te lo devolveré con muchos otros en Basic y Código Máquina. José Salas Jodar. Dip. Tiata. Lorca (Murcia). CP1.

Cambio más de 40 buenos programas comerciales—Buck, Manic, Contabilidad, Procesador de textos, etc.—, por cartucho ampliador de memoria de 16 o 64K. Rubén Soto. Teruel, 4. Tudela de Duero

(Valladolid). CP1. Vendo Sony HB55, ampliación de memoria 64K, cassette, cartucho y cinta de juegos, libro Basic y muchas revistas. Todo en perfecto estado por 49.000 pts. Llamar a Raúl al tel. (91) 273 18 48. De 12 a 17 h. Ref. CP1.

Vendo Spectravídeo SV 318 de 32K con data cassette por 35.000 pts. Regalo 60 juegos y utilidades, libros y revistas. Cipriano Dopico Barreras. Escocia, 94 bajos, 1.º, 08016 Barcelona. CP1.

Cambio ciclomotor Derbi Variant en buen estado por ordenador MSX de 48 o 64K y cassette expansión RAM de 16 o 64K. Valoraré cualquier oferta. Angel Alfonso Amor Cabado, Ronda de Outerio, 416, 3.º dcha. 15011 La Coruña. CP1.

Contacto con usuarios del MSX c 1BM para formar un club en Alhama de Murcia. Más información dirigirse a José Martínez Fuertes, Av. Bastarreche nº 12b, Alhama, 300009 (Murcia) CP2

Bastarreche nº 12b, Alhama, 300009 (Murcia). CP2. Contacto con chicos/chicas usuarios del MSX de mi localidad. Marcos Fajardo Orellana. Parque Mediterráneo Bloque 15, Piso 5º Izq. Málaga. Tel. 34 37 38 de 12,30 a 2,30 o 5 a 6,30. CP2.

Cambio cintas con 30 juegos y 3 de utilidades por uno de estos juegos: Space Trouble, Battle Cross, Juno First, Dorodón, Maxima, Zaxxon, etc. Chuchi. Telf. 22 38 19 - Cáceres. CP2.

Intercambio programas MSX. Poseo más de 20 títulos. Alberto Pardo Hernández. Tel. (93) 422 72 25. CP2.

Intercambio programas MSX en código máquina. Sorcery, Blagger, Manie Miner, Chess, etc. Juan González. Tel. 463 67 46 de Vizcaya. CP2.

Intercambio programas MSX en disco de 5/4<sup>®</sup> preferiblemente de gestión y CP/M. Francisco Esquivel Parque Fidiana Bl. 2 14014. Córdoba.

Atención Si eres de San Sebastián y dispones de un MSX, ponte en contacto conmigo. Antonio Millán San Emeterio c/. Matía 44 - 4 -DHC. S. Sebastián 20008 -Tel. 21 64 66. CP2.

Intercambiamos cintas, ideas, trucos e información para Spectrum. Club Onubasoft, apt. de correos 1212. Huelva. CP2.

Vendo Super Expander del Spectravídeo, controlador de disco y dos unidades de disco 5 1/4" simple, cara doble densidad. Todo por 55.000 pts. José Puigvert Bonfill. c/Sta. Lucía 1, Canet de Mar (Barcelona). Tel. (93) 749 11 30.

Necesito urgentemente programa MSX que controle carreras de marathon y de los resultados por impresora. Antonio Millán. Tel. (943) 216466. CP2. Vendo Spectravídeo SV328,

Vendo Spectravídeo SV328, super expander 605B, en garantía, CP/M y Basic Disco, cassette, revistas y programas, por 200.000 pts. Monserrat Sala. - Tel. (93) 427 39 50. CP2.

Intercambio o vendo programas MSX. Poseo Zaxxon, Ghostbusters, Manic Miner, etc. y programas de gestión. José M. Lopez Herrera, c/. Montoya 1,1° A, Alcantarilla (Murcia). CP2.

Desearía intercambiar programas, dudas, inquictudes con todos los usuarios de MSX de mi localidad. Ana María Zambudio Ortiz. B.º Providencia, 9 - ARCHANA (Murcia) Ref. CP.3.

Intercambio programas y experiencias con el MSX. Luis Marco Giménez. c/. de la Diputación, 5 - SILLA (Valencia) Ref. CP.3.

Intercambio programas MSX en código máquina. José Ochoca Mateo. Recinto Estación, bloque G. 1° 1° Reus (Tarragona). CP3.

Cambio cartuchos y programas MSX. Juno, First, Track & Field, Mouser, etc. Fernando Algar Alarcón, Av. Sta. Coloma 91, 7° 2'. Barcelona. CP3.

Envíanos los programas en una cinta y la recibirás cargada con otros nuevos. Tenemos los mejores. Héctor y Guillem Carreras. Vía Augusta 320-322-2º 3 - 08017 Barcelona.

CP3. Intercambio programas de juegos. Poseo 15 de los mejores. Javier Encisa de Sá. Av. Gragoso 98 8.º D. Vigo (Pontevedra). Ref. CP3.

Intercambio programas Zaxxon, Manic Miner, Decathlon, Simulador de vuelo, etc. hasta 18, por un cartucho de ampliación de memoria de 64K. Javier Vila Lugo. París 5, 6, 3.º C. Torrejón de Ardoz (Madrid). Ref. CP3.

Compro cintas con programas comerciales para MSX. Víctor Manuel Gándaras. c/ Mesón de Paredes, 17, Madrid 28017 - Ref. CP3.

Intercambio programas MSX y dudas con usuarios de mi localidad. Podríamos formar un club. Antonio del Olmo Pina. Avda. Dr. Rico 27 Esc. 3 6.ºD. Alicante. Ref. CP3. Intercambio programas de todo tipo del MSX. Jorge La-

fuente Bartra. Tel. (93) 333 45 36 - Barcelona. Ref. CP3. Intercambio programas MSX (Zaxxon, Manic Miner, Decathlon, etc.) Juan L. Balsera. Tel. 42 25 10 (15 a 18 hs.) Sevilla. Ref. CP3.

Intercambio programas de juegos y de gestión. Poseo primeros títulos del mercado. José María Martínez Carrasco - Tel. (968) 25 88 78 - Murcia. Ref. CP3.

Vendo consola Philips Videopac G7000 y siete cartuchos por 20.000 pts. Benito Martínez Fernández - Colonia del Quirinal 3, 1.º Iqda. Avilés (Asturias). Ref. CP3.

Cambio-vendo programas MSX. Más de 60 títulos. Andrés Blanco Baúle - Aparisi 11, 2.º, 1. - Sabadell (Barcelona). Ref. CP3.

Contacto con otros usuarios de MSX. Fco. Morón - Calle Rávena 1, Las Portadas 2.º Fase - Dos Hermanas (41000 Sevilla). Rcf. CP3.

Intercambio programas MSX. Javier. Tel. (986) 20 93 37 -Vigo (Pontevedra) de 15,30 a 16,30 o de 21,30 a 23 hs. Ref.

Intercambio o vendo juegos, programas de gestión y educativo. Fdo. Rodríguez Lluesma. Avda. Doctor Gadea, 24, 7.º A - 03001 Alicante. Ref. CP3.

Intercambio juegos MSX. Enviar lista. Prometo responder. Raúl Bosque. Calle Barcelona, 23. TREMP (Lérida). CP3.

Intercambio programas de juegos y de gestión MSX. Jorge Hernández. Churruca, 16 Dcha 14 - Puerto de Sagunto (Valencia). Tel. (%) 247 55 84. CP3.

Intercambio programas e información de SV 328/SV318. Fco. Javier Montero de la Cruz c/. Aña n.º 91 7º 2º. 28050 Madrid. Tel. 202 75 76. CP3. Contacto con usuarios MSX de Alcorcón, para intercambio ideas, experiencias y programas. José L. Rojano. c/. Camarro n.º 27º D - Tel. 619 16 29. Alcorcón (Madrid). CP3. Envíame tus programas en un cassette y te lo devuelvo con los míos si tienes un Spectravídeo 328. José E. Fortó c/. San José de Calasanz 17, Seo de Urgel (Lérida). CP3. Intercambio programas MSX. Primeros títulos del mercado. Manuel Fernández Alonso, de 13,30 a 15 o 21,30 a 23 hs. Tel. (986) 23 51 27. Vigo (Ponteve-

dra). CP3. Contacto con chicas y chicos de Barcelona para intercambio programas MSX. Fernando (93) 386 30 19. De 8,30 a 10,30 noche. CP3.

Cambio y vendo programas para MSX y SPECTRAVI-DEO 328/318. Rubén Soto de Roca. c/. Teruel, 4 - TUDE-LA DEL DUERO (Valladolid) Tel. (983).52 13 80. Ref.

Cambio, compro y vendo toda clase de programas para SPECTRAVIDEO 328/318 y también para el estándar MSX. Compro instrucciones de programas en castellano. Vendo libro PROGRAMA-CION AVANZADA SPEC-TRAVIDEO de Indescomp. Tengo muchos programas OLD MAC FARMER, SPECTRON, etc. Prometo contestar a todos. Oscar Martín Martín. c/. Huesca, 16 -TUDELA DEL DUERO (Valladolid) Ref. CP.3. DUERO

Intercambio programas de MSX. Posco 22 de los mejorcs. Me interesan de aplicación. Javier Leza Cuervas-Mons. c/. Ramón y Cajal, 21 38004 Santa Cruz de Tenerife (Canarias) Ref. CP.3.

Intercambio programas de MSX. Tengo entre otros, Blagger, Disc Warrior, River Raid, Beamrider, Samurai, Ninja, Pinball. Diego Sanchez Montoya. c/. Montoya, 1 -ALCANTARILLA (Murcia) Tel. (968) 80 43 30. Ref. CP.3. Mándanos tus programas en una cinta y la recibirás cargada con otros nuevos. Tomas Eisman Domenech. c/. Atillo, 19 - 14009 Córdoba. Ref. CP.3. Usuarios de SPECTRAVI-DEO 728 o MSX en general, agradeceríamos contacto para intercambiar programas, ideas. Soto, Blach, Arribas - Central Telex, Telégrafos, Plaza del País Valenciano - 46002 Valencia. Ref. CP3.

Intercambio cartucho Alí-Babá y otros. José M. Vázquez. c/. Entrepeñas, 42 - La Coruña - Tel. (981) 25 26 87.

Ref. CP.3.

Para los usuarios de Cuenca. El club infantil OCIO MSX creado en julio de este año, pretende poner en contacto a los usuarios de este estándar. Dirigirse a Mariano Delgado García. c/. Hermanos Becerril, 3. Cuenca. Tel. (966) 22 26 68. Ref. CP.3.

Intercambio programas del sistema MSX. Alberto Camacho Fernández. c/. Nafarroa, 15, 6.º P. Basauri. Vizcaya.

Ref. CP.3.

Desearía intercambiar programas, dispongo de más de 50. José Ignacio Nasarre. c/. Franco y López, 11 - 50005 Zaragoza, Tel. (976) 35 61 77. Ref. CP.3.

Intercambio programas, dudas, inquietudes con usuarios MSX. José Atxurra Par. Iturribide, 2-5.º E. 48006 Bilbao. Ref. CP3.

Intercambio programas. Zaxxon, Manic Miner, Les Flics, Congo Bongo y Shark Hunter por El Samurai, Gosthbuster, Beamrider o Decathlon. Javier Vila Lugo - París 6, 3.ºC To-rrejón de Ardoz (Madrid). Ref. CP3.

Intercambio programas He-ro, Keystone Kaspers, Polar Star, etc. y aparecidos en esta revista. José Corrales-Av. de Cortés, 22, 1.º Aptdo. 59-Ubrique (Cádiz). Ref.

Cambio cartucho de ROM Step-Up por EdyII, Billar, Antartic Adventure, Tcnis, Crazy Train, etc. Cristóbal Martín Basoa-Villa Solcdad, 28-30, 2.º izq. El Ferrol. - Ref. CP3

Contacto, con otros usuarios de MSX para formar un club e intercambiar ideas y progra-mas. José L. Fernández Av. Fdez. Ladreda, 58, 6.º Gijón

(Asturias) - CP3. Intercambio programas MSX. Poseo Booga, Hunch, Jetset Willy, Almacén, Databa, etc. José Manuel Vera Vilchez, Escritor José de las Heras, 3, Córdoba 14014 - Ref. CP3. Intercambio ideas y progra-mas. Javier Iniesta. Av. Ntra. Sra. Fátima 27, Madrid 28047.

Ref. CP3.

Vendo ordenador Spectraví-deo SV1318 con cassette SV904, nuevo, por 29.900 pts. y siete cassettes y un cartucho. También consola Philips Vi-deopae G7000 por 14,900 pts. más un cartucho de regalo. Juan Carlos Moya Castillo. Maresma n.º 32 Terrasa (Barcelona) - Ref. CP3.

Intercambio cintas. Tu me envías una cargada con unos y te la devuelvo con otros diferentes. F. Escribano Zamorano. Av. 1.º dc Mayo 11, 6.º 4², La Llagosta (Barcelona) - Ref.

CP3. Consulta e intercambios con usuarios del MSX. Club Amigos de la Salud «Progreso Real» c/ Real 103, Bechi (Castellón) - Ref. CP3.

Cambio juegos Spectravídeo 318/328 y de MSX, Ángel Buendía, Llamar al (91) 676-52-19. Ref. CP3.

Vendo cartuchos MSX. Unidad 3200 pts., dos 6000 pts. Llamar de 21 hs. en adelante al Tel. (954) 37-54-28 de Sevilla, José Antonio Cárcamo Tenorio. Ref. CP3.

Vendo consola Atari y 11 cartuchos por 25.000 pts. Llamar a los Tel. 650 11 71 ó 650 12 75 de El Soto de la Moraleja, Alcobendas (Madrid). Fernando Conyte. Ref. ĆP3.

Vendo videojuegos Intellivisión más tres cartuchos por 5000 pts. Aitor Guisasola -Tel. (94) 469 29 31 - CP3.

Contacto con usuarios del Toshiba T-100 para ofrecer programas de gestión y usua-rios de MSX. CP3.

# GRAN CONCURSO

¡Haz saltar la pulga hasta lo más alto y podrás ganar hasta 125.000 pts. en pre-

MSX CLUB DE PRO-GRAMAS y MIND GA-MES ESPANA, S.A. te desafían a que juegues con Booga Boo y ganes. Booga Boo es una simpática pulga saltarina que cierto día cae a las profundidades de una cueva habitada por un peligroso dragón y plantas carnívoras. Tú, no sólo tienes que sortear estos obstáculos, sino llevar a Booga Boo a la superficie superando los 80 niveles de que consta el juego y logrando la máxima puntuación. ¿Te animas?

#### Bases

1. Para participar remitenos: a) Una fotografía de la última pantalla de Booga Boo. b) Una fotografía del tablero de puntuación con tu nombre en el primer lugar. c) Al dorso de ambas fotos coloca tu nombre, dirección, teléfono y el número de referencia de Mind Games España, S.A., editor autorizado de Booga Boo en versión MSX para España, que figura en la carátula original.

2. El ganador serà el que obtenga mayor puntuación. 3. En caso de haber más de un concursante con la máxima

puntuación, el ganador se sorteará entre ellos. sistirá en 125.000 pts. en

4. El premio al ganador consoftware de Mind Games España S.A. y material di-dáctico de informática MSX. 5. Todos los concursantes recibirán un regalo por su participación.

6. El concurso caduca el día 31 de enero de 1986.

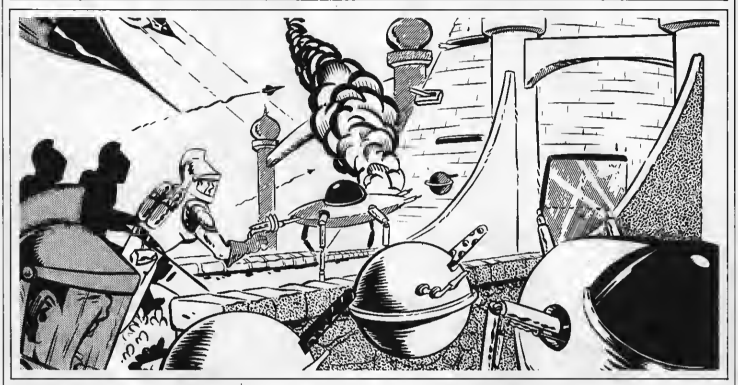
- 7. Quedan excluidos de participar en este concurso los empleados, agentes y familiares de los mismos de Quicksilva Ltd., Argus Specialist Publications, Alabaster Passmore & Sons, Mind Games España, S.A., Ivex Films, S.A. y Manhattan Transfer,
- 8. La participación implica la aceptación de las presentes reglas.
- 9. Las decisiones de MSX CLUB DE PROGRAMAS serán inapelables y no se mantendrá correspondencia con los concursantes.

10. Remite el sobre a: MSX CLUB DE **PROGRAMAS** CONCURSO BOOGA BOO Roca i Batlle 10-12 Barcelona 08023

¡¡GANA 125.000 pts.!!

# ASALTO A LA FORTALEZA

Un divertido juego que consiste en asaltar una fortaleza fuertemente defendida. Claro que también puedes optar por ser el defensor en lugar del atacante.



```
*********
1020 '* ASALTO A LA FORTALEZA *
1030 '*
1040 **
          POR J. VICEIRA
1050
1060
     1070 SCREEN 1,0:WIDTH 31:COLOR 1,7,1:CLS
:KEY OFF
1080 ON STOP GOSU8 3120:STOP ON
1090 GOSU8 2870
1100 A$=CHR$(225)+CHR$(224)+CHR$(225)+CH
R$[224]
1110 LOCATE 7.4:PRINT CHR$(224)+A$;SPC(6
);A$+CHR$(225)
1120 A$=CHR$(211)+CHR$(213)+CHR$(211)+CH
R$(213)
1130 LOCATE 7.5:PRINT CHR$(213)+A$+"ASAL
TO"+A$+CHR$(211)
1140 A$=CHR$(233)+STRING$(14,232)+CHR$(2
34)
1150 FOR I=6 TO 10:LOCATE 7, I:PRINT A$:N
EXT I
1160 LOCATE 8,12:PRINT "POR J. VICEIRA"
1170 FOR I=1 TO 500
1180 LOCATE 5,15:PRINT "Tienes dos oec o
nes:"
1190 LOCATE 3,17:PRINT "1.- Oefender la
fortaleza"
1200 LOCATE 3.19:PRINT "2. - Asaltar la
ortaleza"
```

```
1210 LOCATE 7.21:PRINT "¿Cuál prefieres?
1220 C$=INKEY$
1230 IF C$="" THEN 1220
1240 IF ASC(C$) <49 OR ASC(C$)>50 THEN 12
20
1250 C=UAL(C$)
1260 ON C GOSUB 1270,2010
1270 GOSU8 2660
1280 LOCATE 4,15:PRINT "Defiende la fort
aleza'
1290 LOCATE 4.16:PRINT "del ataque de un
a masa"
1300 LOCATE 5.17:PRINT "de endemontados.
1310 LOCATE 2.18:PRINT "el cursor y el e
spaclador.
1320 FOR I=1 TO 1000:NEXT
1330 LOCATE 9,20:PRINT "1140ELANTE!!"
1340 FOR I=1 TO 300:NEXT I
1350 I=RNO(-[IME]
1360 DIM X%(12), Y%(12), S%(12)
1370 U%=5:SC%=0:L%=1
1380 M%=120:N%=40
1390 CLS:GOSUB 2240
1400 FOR I=1 TO 12
1410 X%([)=[*16+16
1420 S%([]=RNO(1]*2
1430 Y%(I)=160
1440 NEXT. I
1450 ON STRIG GOSUB 1530
```

```
1460 ON SPRITE GOSUB 1750
1470 FOR I=1 TO 12
1480 PUT SPRITE I,(X%(I),Y%(I)),15,S%(I)
1490 NEXT I
1500 SPRITE ON:STRIG(0) ON
1510 GOSU8 1590
1520 GOTO 1510
1530 STRIG(0) OFF
1540 FOR 8%=48 TO 160 STEP 8
1550 PUT SPRITE 0, (Z%, 8%), 5,4
1560 GOSU8 1610
1570 NEXT 8%
1580 STRIG(0) ON:RETURN
1590 Z%=M%
1600 PUT SPRITE 0,(Z%,N%-8),5,4
1610 PUT SPRITE 15, (M%, N%), 1, 2
1620 FOR I=1 TO L%
1630 W%=RND(1)*12+1
1640 Y%(W%)=Y%(W%)-4:S%(W%)=-S%(W%)+1
1650 PUT SPRITE W%, (X%(W%), Y%(W%)), 15, S%
1660 IF Y%(W%) <42 THEN GOSUB 1860
1670 NEXT I
1680 ST%=STICK(0)
1690 ON ST% GOTO 1700,1700,1710,1700,170
0,1700,1730
1700 RETURN
1710 IF M%>=216 THEN RETURN
1720 M%=M%+4:RETURN
1730 IF M% <= 24 THEN RETURN
1740 M%=M%-4:RETURN
1750 SPRITE OFF:BEEP
1760 FOR Q%=1 TO 12
1770 IF X%(Q%) <Z%+6 ANO X%(Q%)>Z%-6 THEN
 1790
1780 NEXT Q%:RETURN
1790 Y%(Q%)=160
1800 PUT SPRITE Q%, (X%(Q%), 160), 15, S%(Q%)
1810 Q%=12:NEXT Q%:8%=160
1820 SC%=SC%+10
1830 LOCATE 9,1:PRINT USING"####";SC%
1840 IF SC%>=L%*500 THEN L%=L%+1:U%=U%+1
:RETURN 1380
1850 SPRITE ON:STRIG(0) ON:RETURN
1860 STRIG(0) OFF: SPRITE OFF
1870 I=L%
1880 FOR I=1 TO 15
1890 S%(W%)=-S%(W%)+1
1900 PUT SPRITE W%, (X%(W%), 40), I,S%(W%)
1910 FOR J=1 TO 50:NEXT J
1920 NEXT I
1930 PUT SPRITE W%, (X%(W%), 40), 15,3
1940 FOR J=1 TO 500:NEXT J
1950 U%=U%-1
1960 IF V%>0 THEN RETURN 1380
1970 LOCATE 28,1:PRINT "0"
1980 LOCATE 9,21:PRINT "JUEGO ACABAOO"
1990 FOR I=1 TO 1500:NEXT I
2000 CLS:RUN
2010 GOSU8 2660
2020 LOCATE 3,15:PRINT "Penetra en la fo
rtaleza"
2030 LOCATE 3,16:PRINT "escalando sus mu
rallas."
2040 LOCATE 8,17:PRINT "Usa e1 cursor"
2050 FOR I=1 TO 1000:NEXT
2060 LOCATE 9,20:PRINT "HAOELANTE !!"
2070 FOR I=1 TO 300:NEXT
2080 V%=5:I=RNO(-TIME)
2090 L%=1:Q%=60
```

```
2100 M%=120:N%=40:T%=Q%
2110 X%=120:Y%=160:S%=RNO(1)*2
2120 CLS:GOSU8 2740
2130 ON SPRITE GOSUB 2490:SPRITE ON
2140 ON INTERVAL=50 GOSU8 2400:INTERVAL
2150 PUT SPRITE 0, (M%, N%-8), 5, 4
2160 PUT SPRITE 2, (M%, N%), 1, 2
2170 IF M%=X% THEN GOSUB 2220
2180 IF M%>X% THEN M%=M%-L%
2190 IF M% < X% THEN M%=M%+L%
2200 GOSU8 2270
2210 GOTO 2150
2220 FOR B%=48 TO 160 STEP 2
2230 PUT SPRITE 0, (M%, B%), 5, 4
2240 GOSU8 2270
2250 NEXT 8%
2260 RETURN
2270 ST%=STICK(0)
2280 ON ST% GOTO 2310,2300,2340,2300,236
0.2300.2380
2290 PUT SPRITE 1,(X%,Y%),15,S%
2300 RETURN
2310 Y%=Y%-1:S%=-S%+1
2320 IF Y%<42 THEN GOSUB 2550
2330 GOTO 2290
2340 IF X%>=216 THEN RETURN
2350 X%=X%+1:GOTO 2290
2360 IF Y%>=160 THEN RETURN
2370 Y%=Y%+1:S%=-S%+1:GOTO 2290
2380 IF XX<=24 THEN RETURN
2390 X%=X%-1:GOTO 2290
2400 T%=T%-1
2410 LOCATE 9,1:PRINT USING "###":T%
2420 IF T%<=0 THEN 2440
2430 RETURN
2440 INTERVAL OFF
2450 LOCATE 8.3:PRINT"FUERA OE TIEMPO"
2460 FOR I=1 TO 1000:NEXT I
2470 U%=U%-1
2480 IF U%>0 THEN RETURN 2100 ELSE 1970
2490 SPRITE OFF: INTERVAL OFF
2500 FOR B%=Y%+4 TO 160
2510 PUT SPRITE 1,(X%,B%),15,2
2520 PUT SPRITE 0,(M%,8%-10),5,4
2530 NEXT B%
2540 GOTO 2460
2550 INTERVAL OFF: SPRITE OFF
2560 FOR I=1 TO 15
2570 S%=-S%+1
2580 PUT SPRITE 1,(X%,40),I,S%
2590 FOR J=1 TO 50:NEXT J
2600 NEXT I
2610 U%=U%+1
2620 IF L%<4 THEN L%=L%+1
2630 IF Q%>40 THEN Q%=Q%-10
2640 FOR I=1 TO 1000:NEXT I
2650 RETURN 2100
2660 LOCATE 13,1:PRINT " [
2670 LOCATE 13,2:PRINT "| RIGHT $ (STR $ (C
0,10:"["
2680 LOCATE 13,3:PRINT " - "
2690 FOR I=15 TO 21 STEP 2
2700 FOR J=3 TO 27
2710 LOCATE J, I:PRINT CHR$(32)
2720 NEXT J, I
2730 RETURN
2740 LOCATE 2,1
2750 IF C=1 THEN PRINT USING "PUNTOS ###
#";SC%
```

#### Programas -

```
2760 IF C=2 THEN PRINT USING "TIEMPO ###
":T%
2770 LOCATE 22,1:PRINT USING "UIDAS #";U
2780 A$=CHR$(224)
2790 FOR I=1 TO 13:A$=A$+CHR$(225)+CHR$(
224):NEXT I
2800 LDCATE 2,4:PRINT A$
2810 A$=CHR$(213)
2820 FOR I=1 TO 13:A$=A$+CHR$(211)+CHR$(
213):NEXT I
2830 LOCATE 2,5:PRINT A$
2840 A$=CHR$(233)+STRING$(25,232)+CHR$(2
34)
2850 FDR I=6 TO 20:LOCATE 2, I:PRINT A$:N
EXT I
2860 RETURN
2870 RESTORE
2880 FDR I=0 TO 4:SP$=""
2890 FOR J=1 TO 8:READ A$
2900 SP$=SP$+CHR$(UAL("&H"+A$)):NEXT J
2910 SPRITE$(I)=SP$:NEXT I
```

```
2920 FOR I=1792 TO 1807:READ A$
2930 UPOKE I, UAL ("&H"+A$):NEXT I
2940 FOR I=1856 TO 1879:REAO A$
2950 UPOKE I, UAL ("&H"+A$): NEXT I
2960 UPDKE 8218, & H76
2970 UPOKE 8220, &H67
2980 UPOKE 8221, &H6A
2990 RETURN
3000 OATA 58,58,24,1a,1a,24,24,66
3010 OATA 1a,1a,24,58,58,24,24,66
3020 OATA 5a,5a,24,18,18,24,24,66
3030 DATA 18,18,24,5a,5a,24,24,66
3040 DATA 00,00,00,38,7e,ff,ff,7e
3050 REM
3060 DATA 00,00,00,c0,e0,f0,f8,fc
3070 OATA 00,00,00,03.07.0f.1f,3f
3080 REM
3090 OATA 01,01,01,ff,10,10,10,ff
3100 OATA 81,81,81,ff,90,90,90,ff
3110 OATA 01,01,01,ff,11,11,11,ff
3120 SCREEN 0:WIDTH 38:CLS:LIST 1000-106
0:FN0
```

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

Test de Listados			—— Asal	to a la For	taleza
1000 - 58 1320 -178 1010 - 58 1330 - 42	1640 - 52 1650 -239	1960 -228 1970 -128	2280 - 50 2290 - 30	2600 -204 2610 -232	2920 -214 2930 - 45
1020 - 58 1340 -244 1030 - 58 1350 -205 1040 - 58 1360 -149	1660 -191 1670 -204	1980 -166 1990 -168	2300 -142 2310 -253	2620 -175 2630 -230	2940 -150 2950 - 45
1040 - 58 1360 -149 1050 - 58 1370 - 33 1060 - 58 1380 -187	1680 -190 1690 - 34 1700 -142	2000 - 99 2010 - 9 2020 -124	2320 -166 2330 -145 2340 - 52	2640 -178 2650 -216 2660 - 76	2960 -170   2970 -157
1070 -113 1390 - 50 1080 - 91 1400 -192	1710 - 41 1720 -161	2030 -218 2040 -228	2350 -183 2360 -253	2670 -224 2680 - 82	2980 -161 2990 -142 3000 - 84
1090 -220 1410 -113 1100 -125 1420 -241	1730 -107 1740 -162	2050 -105 2060 - 42	2370 -199 2380 -1i8	2690 -196 2700 -210	3010 - 84 3020 - 84
1110 -232 1430 -182 1120 - 75 1440 -204	1750 -172 1760 -237	2070 -171 2080 -135	2390 -184 2400 -229	2710 - 87 2720 - 66	3030 - 84 3040 <b>-</b> 19
1130 - 37	1770 -226 1780 -193	2090 - 92 2100 -211 2110 -218	2410 - 64 2420 -109 2430 -142	2730 -142 2740 - 41 2750 -205	3050 - 0 3060 -253
1160 -179 1480 - 35 1170 -182 1490 -204	1790 -227 1800 - 65 1810 -242	2120 - 50 2130 - 80	2440 -153 2450 - 10	2750 - 203 2760 - 78 2770 -126	3020 -104 3080 - 0 3090 -150
1180 -143 1500 - 47 1190 -133 1510 -215	1820 -111 1830 -165	2140 -244 2150 -167	2460 -178 2470 -233	2780 - 41 2790 - 71	3100 -198 3110 -153
1200 - 51 1520 -130 1210 -191 1530 -239	1840 -167 1850 -247	2160 -152 2170 -146	2480 - 89 2490 -133	2800 - 92 2810 - 30	3120 -103
1220 - 66 1540 -148 1230 -213 1550 -157 1240 - 41 1560 -235	1860 -219 1870 -169	2180 -120 2190 -121 2200 -129	2500 -228 2510 -162 2520 -155	2820 - 46 2830 - 93	
1250 -125 1570 -234 1260 -136 1580 - 97	1880 -195 1890 -110 1900 - 6	2210 - 5 2220 -142	2530 -234 2540 - 60	2840 -114 2850 -157 2860 -142	1
1270 - 9 1590 -224 1280 -239 1600 -180	1910 -238 1920 -204	2230 -144 2240 -129	2550 -133 2560 -195	2870 -140 2880 -237	l,
1290 -172 1610 -163 1300 - 95 1620 - 22 1310 - 73 1630 -102	1930 -170 1940 -190 1950 -233	2250 -234 2260 -142 2270 -190	2570 -212 2580 - 2 2590 -238	2890 -229 2900 - 71 2910 - 65	TOTAL: 29942
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	

# HAGAMOS COMPATIBLES LOS SVI 318/328

Los Spectravídeo SVI 318 y SVI 328 son parcialmente compatibles con los ordenadores de la norma MSX. Algunas instrucciones pueden ser «traducidas» y de este modo hacer que muchos programas MSX puedan ser utilizados por los usuarios de los primitivos «Spectra».



a pasado ya bastante tiempo desde que fue anunciado en el mercado nacional la existencia de un periférico para los modelos SVI-328 y 318 de Spectravideo que los adaptaría a la norma MSX. Este periférico tiene incluso un nombre asignado: «SVI-606 ADAPTADOR MSX», pero hasta el momento no ha sido puesto a la venta. La ansiada espera de este adaptador por más de un usuario de Spectravideo no parece que vaya a tener un fin próximo.

De momento y para que podáis teclear y disfrutar de cualquiera de los programas de esta revista, aquí va este artículo que os explicará los pormenores para que vosotros, los usuarios de SVI-328 y 318, lo logréis.

Cabe recordar que el standard MSX tiene por base de su diseño y construcción los modelos 328 y 318 de Spectravideo, y que por ello la transcripción desde los MSX a aquéllos no es ningún trabajo de chinos (ni de japoneses), como podréis comprobar.

Al parecer, en un principio los MSX y los SVI-328 y 318 tenían que ser una

misma cosa y razones de distinto signo dieron al traste con tal propósito, siendo entonces cuando diseñaron el standard MSX, que desde el punto de vista de hardware es sorprendentemente parecido a los SVI.

Para facilitar la tarea de la compatibilización en gran medida, he desarrollado un programa en código máquina gracias al cual en el modo de alta resolución (SCREEN 2 en los MSX), se puede emular, sin cambiar ni tan siquiera uno solo de los comandos gráficos en el modo de alta resolución de los SVI, SCREEN 1.

Este programa que ha de ser cuidadosamente tecleado y después ejecutarlo; tened una cinta virgen a mano y cuando os salga el mensaje: «Press record & ...» ponéis la cinta y lo grabáis. Si no os equivocáis en el proceso tendréis un programa en código máquina en la cinta. Apagad el ordenador, encenderlo rebobina la cinta y teclea: BLOAD «SVIMSX», R y enter. Una vez hecho esto último vuestro SVI-328 o 318 estará preparado para funcionar. Podéis trabajar con toda normalidad y cargar en cinta los programas que realicéis. Eso si, antes de coger de una cinta un programa que hayáis escrito con el programa en código máquina en la memoria del ordenador, tendréis que tener previamente cargado el programa en cod. máquina en la memoria.

Todos los comandos e instrucciones del Basic-E de los MSX, están implantados en los SVI, poseyendo la misma síntaxis, a excepción de unos pocos, que quedan reducidos a los especificados en la tabla A al trabajar con el programa en cod. máquina ya cargado. Como podéis ver las variaciones están en el apartado de gráficos.

Los comandos a modificar del Basic-E son los siguientes:

BASE(n): este comando no está implementado en los SVI. Dicho comando se utiliza como si fuera una variable y sirve para conocer y/o variar la dirección de inicio de las distintas tablas gráficas de la VRam. Las tablas tienen la primera dirección fijada al encender el ordenador por la ROM, estas comienzan ca-





sualmente, en los SVI en las mismas direcciones al encender el ordenador, según está reflejado en la tabla B. Si a lo largo de un programa se encuentra: BASE(n)=valor, implica que se varía el comienzo de la tabla enésima. Esta opción es raramente utilizada y su transcripción se explicará cuando hablemos del chip de

VDP(n): este comando tampoco está implementado en los SVI. Sirve para leer y escribir en los registros del chip de video que controla la Vram y su reflejo en la pantalla del TV o del monitor. Este chip se denomina abreviadamente VDP, iniciales de Video Display Processor. Para saber el valor de uno de los registros utili-za la síntaxis variable = VDP(nº de registro), quedando dicho valor en la variable. Los valores están comprendidos entre 0 y 225, y el nº de registros entre 0 y 7. En los SVI se pueden emular las funciones de este comando por medio de instrucciones OUT port, INP (port) y «po-keando» en la memoria. Así en los MSX, PRINT BIN\$(VDP(7)) nos da el valor en binario del registro siete del VDP. Si tomamos los cuatro primeros bits aisladamente veremos que su valor es el del color de tinta que haya en la pantalla, y los cuatro últimos bits son el valor del cuatro últimos bits son el valor del color de papel. Es decir, si tecleamos: COLOR 15,1, y seguidamente PRINTBIN\$(VDP(7)), obtendremos el número en binario 11110001 (&B1111 = 15 en animal y &B0001 = 1 en decimal). Y en los SVI bastará teclear PRINTPEEK(&HFA-OA) para obtener el color de tinta y PRINTPEEK(&HFAOB) para obtener el color del papel. Sin embargo, tener el color del papel. Sin embargo, dejamos el resto de esta información para posteriores artículos en los que hablaremos del funcionamiento y programación del chip de vídeo, y así poder explicar su emulación en los SVI.

WIDTHn: ejecutando este comando en los MSX logramos decidir con cuantos caracteres vamos a trabajar por línea, que además quedarán automáticamente centrados. El valor n puede estar comprendido entre 1 y 40, ambos inclusive, y hasta 80 si se utiliza un cartucho de 80 columnas. Este comando existe en los SVI, pero sólo se puede elegir entre 39 o 40 caracteres por línea, (80 con el correspondiente cartucho). Sin embargo, gracias al programa en código máquina podemos también teclear de 1 a 40 caracteres utilizando el comando como en los MSX, aunque el texto aparecerá justificado a la derecha y no centrado como en los MSX.

SCREEN,,n: este comando activa, si

n=l, el click que se oye al pulsar una tecla en los MSX, y desactiva este sonido si n=0. En los SVI la instrucción SCREEN solo acepta dos parámetros, el primero que será el modo de pantalla y el segundo que selecciona el tamano de los sprites, un tercer parámetro genera un Sintax error. En un SVI basta teclear en su lugar CLICK ON, para activar dicho sonido y CLICK OFF para que no suene.

SCREEN,,,n: si n vale 1 se selecciona la grabación al cassette a 1200 baudios, si n vale 2 se selecciona la grabación a 2400 baudios, si n vale 2 se selecciona la grabación a 2400 baudios. En los SVI no existe un comando que realice esta función pero creemos que es posible esta variación aunque no hemos encontrado el modo de hacerlo aún. Recordad

que los SVI trabajan a 1200 baudios. OPEN«GRP:»...: abre un fichero para sacar caracteres en los modos de alta y baja resolución, para los SVI sólo hay que cambiarlo por OPEN«CRT:»..

Los comandos anteriormente descritos son independientes del modo de pantalla en que se utilicen por lo que respecta a su compatibilización. Ahora veremos como trabajan los cuatro modos de pantalla en los MSX y su emulación en los SVI con la utilización del programa en código máquina. Si no se utilizase este programa la cosa quedaría un poco liada.

SCREEN 0 = SCREEN 0 en SVI. Trabajando en este modo de texto podéis teclear los programas tal cual los encontréis escritos para los MSX, teniendo en cuenta la tabla A por supuesto. Es importante con-





Los Spectravídeo SVI 328 y SVI 318 pueden ser compatibles en un alto grado, gracias a una serie de instrucciones.

trolar en qué modo trabaja cada área

del programa. SCREEN 1 = SCREEN 1 en SVI. En este modo de pantalla los MSX trabajan como en el modo de texto con dos variaciones importantes: admite el manejo de los sprites y los caracteres se imprimen en casillas de 8×8 y no de 6×8 como en el modo de texto (valor horizontal × vertical). Los SVI utilizan una casilla de 6×8 en todos los modos, y gracias a la utilización del programa en código máquina está casilla la utiliza sólo en modo texto, utilizando en el resto una de 8×8 como en los MSX. Este modo de texto de los MSX más sprites se emula en los SVI en el modo de alta resolución y sólo hay que va-riar las instrucciones LOCATE por PRESET(8xX,8xY) siendo X e Y los valores que se asignan en los MSX al comando LOCATE en este modo de pantalla. SCREEN 2 = SCREEN 1 en SVI.

: n cs el valor en decimal de BASE(n):

Gracias al programa en código máquina SOLO HAY QUE SEGUIR LA TABLA A. En los SVI hay dos cursores, uno gráfico y otro para texto, ambos son independientes el uno del otro. El de gráfico se sitúa en los SVI mediante cualquier co-mando gráfico: PSE1...,DRAW..., LINE..., CIRCLE..., I'SETSTEP..., etc.; el cursor de texto se localiza mediante el comando LOCATE. Sin embargo en los MSX sólo existe un cursor que se localiza como el gráfi-co de los SVI. El programa en código máquina hace que este cursor sea unico en los SVI como si de un MSX se tratase. Y en resumen no hemos de preocuparnos de nada más que de la *iabla A*.

Veréis que los caracteres gráficos os quedan separados unos de otros, esto es debido a que en los modos de pantalla diferentes de los de texto los trabajan con casillas de 8×8 para colocar los caracteres como ya he

comentado, y sus caracteres gráficos ocupan toda la casilla mientras que en los SVI sólo ocupan una casilla de 6×8 y están definidos para ese ta-maño. En un próximo artículo publicaremos un programa que los re-definirá en los SVI tal cual son en los MSX.

SCREEN 3 = SCREEN 2. Al igual que en el modo anterior no hay más

que seguir la tabla A.

Y ya no queda más por modificar para que los programas en Basic-E de los MSX funcionen en los SVI. Hay que mencionar que la ROM de un MSX y la de un SVI son diferentes y que por tanto cualquier subrutina en código máquina que aparezca en un programa, escrito para un MSX, que haga una llamada a una dirección de la ROM no funcionará en un SVI. Sin embargo, en el pro-grama «El Oro de Alí Babá» publi-cado en el ESPECIAL VERANO de la revista MSX-EXTRA (nº7-8), hay una subrutina en cód, máquina a la que basta modificar cuatro valores para que funcione correctamente en un SVI: teclea el programa si-guiendo las indicaciones de este artículo y cambia la línea 60 por: 60 data 0e, 00, 21, 05, lb, 11, 70, 94, la, 47, cd, 34, 37, 90, cd, 2a, 37 y comprobáreis lo útil e interesantes que son la serie de artículos que la revista MSX-EXTRA publica bajo el título de «Hard al Soft».

A este artículo va unida, a parte del programa I que genera la rutina en código máquina de compatibilización, una serie de pequeños progra-mas a modo de demostración y comprobación de lo que os explico. Hay una versión para MSX y otra para SVI, respectivamente.

En referencia a los programas de la revista y sus correspondientes tests de listados, hay que decir que estos últimos no valen en los SVI, ya que algunos comandos tienen códigos

diferentes.

También queria comentar que, en el artículo, al escribir SVI me refiero a los modelos 328 y 318 de Spectravideo concretamente; y al referirme a que un programa trabaje en tal o en cual modo entiéndase que me refiero a aquella porción de programa que mientras es ejecutada tiene un mismo modo dé pantalla seleccionado.

Ya han sido descritos todos los modos de pantalla. Sólo añadiremos que el segundo parámetro del comando SCREEN que define el tamaño de los sprites se escribe y tiene el mismo valor en ambos sistemas. Los caracteres de los MSX no están todos implementa-dos en los SVI, pero se pueden redefinir, tema que trataremos en posteriores artículos.

Por último indicar que este artículo está abierto a todos los lectores que deseen preguntar, comentar, ampliar y/o corregir lo que en él se trata.

#### TABLA A MSX SVI OPEN «GRP:»... OPEN «CRT:»... WIDTH n (n valc de 1 a 40) WIDTH n (con prog. I en memoria) WIDTH n POKE & hF 543, n (sin prog. I) SCREEN,,0 CLICK OFF SCREEN,,1 CLICK ON SCREEN,,,0 No hay equivalencia. SCREEN,,,1 No hay equivalencia. BASE(n) (n vale de 0 a 19). Consultar la tabla B. VDP(n) (n vale de 0 a 7) Sc desarrollarà en posteriores art. SCREEN 2 (Hi-Rcs) SCREEN 1 SCREEN 3 (Multicolor) SCREEN 2 trabajando en SCREEN 1 (Texto & Sprites): LOCATE x,y PRESET (8\* x, 8\* y)

TABLA B. Localización de las tablas gráficas de modo estándar.

	: la dirección de inicio de cada tabla esta en hexadecimal:  : si en esc modo no se utiliza la tabla se ha escrito;							
	valor	modo	tabla	dire.	valor	modo	tabla	dire.
	0	TEX	TNP	0000	10	GRII	TNP	1800
	I	TEX	TC		1 I	GRII	TC	2000
	2	TEX	TGP	0800	12	GRII	TGP	0000
	3	TEX	TAS		13	GRII	TAS	1B00
	4	TEX	TGS		14	GRII	TGS	3800
	5	GRI	TNP	1800	15	MUL	TNP	0800
	6	GRI	TC	2000	16	MUL	TC	
	7	GRI	TGP	0000	17	MUL	TGP	0000
	8	GRI	TAS	1B00	18	MUL	TAS	1B00
	9	GRI	TGS	3800	19	MUL	TGS.	3800
ABREVIATURAS: TEX-texto, GRI-gráficos 1(o texto & sprites), GRII-gráficos 2(o Alta resolución), MUL-multicolor (o Baja resolución), TNP-tabla de texto (contiene el códg. ASCII del texto que aparczca en pantalla), TC-tabla de color, TGP-tabla de definición de los caracteres, TAS-tabla de atributos de los Sprites, y TGS-tabla de definición de la forma de los sprites.								





## PROGRAMAS DE EQUIVALENCIAS MSX y SVI

#### MSX

- 10 REM \*\* BASE(n) \*\*
- 20 SCREENO: WIDTH39: COLOR 1,14
- 30 LOCATE 4,4: PRINT "BASE DEMO"
- 40 A=BASE(8): A=A+1: PRINT A
- 50 B=BASE(0) +&H10:PRINT B
- 60 FOR B=0T01000: NEXTB

#### **SVI**

- 10 REM \*\* BASE(n) \*\*
- 20 SCREENO: WIDTH39: COLOR 1,14
- 30 LOCATE 4,4: PRINT "BASE DEMO"
- 40 A=&H1B00: A=A+1: PRINT A
- 50 B=&H0 +&H10: PRINT B
- 60 FOR B=OTO1000: NEXTB

#### **MSX**

- 10 REM \*\* VDP(n) \*\*
- 20 LOCATE 4,8: PRINT "VDP DEMO"
- 30 COLOR 1,15
- 40 PRINT VDP(7)
- 50 FOR B=OTO1000: NEXTB

#### **SVI**

- 10 REM \*\* VDP(n) \*\*
- 20 LOCATE 4,8:PRINT "VDP DEMO"
- 30 COLOR 1,15
- 40 PRINT PEEK(&HFAOA)\*16+PEEK(&HFAO
- B)
- 50 FOR B=OTO1000: NEXTB

#### **MSX**

- 10 REM \*\* WIDTH(n) \*\*
- 20 WIDTH 20
- 30 LOCATE 4,1: PRINT "WIDTH DEMO"
- 40 FOR A=32 TO 255

- 50 PRINT CHR\$(A);
- 60 NEXT A: PRINT
- 70 FOR B=0 TO1000: NEXTB
- 80 WIDTH 8
- 90 FOR A=255 TO 32 STEP-1
- 100 PRINT CHR\$(A);
- 110 NEXT A: PRINT
- 120 FOR B=0 TO1000: NEXTB: WIDTH 39

#### **SVI**

- 10 REM \*\* WIDTH(n) \*\*
- 20 WIDTH 20
- 30 LOCATE 4,1: PRINT "WIDTH DEMO"
- 40 FOR A=32 TO 255
- 50 PRINT CHR\$(A);
- 60 NEXT A: PRINT
- 70 FOR B=0 TO1000: NEXTB
- 80 WIDTH 8
- 90 FOR A=255 TO 32 STEP-1
- 100 PRINT CHR\$ (A);
- 110 NEXT A: PRINT
- 120 FOR B=0 TO1000: NEXTB: WIDTH 39

#### **MSX**

- 10 REM \*\* SCREEN, , n \*\*
- 20 CLS: WIDTH30: LOCATE4, 4: PRINT "SCR
- EEN,, n DEMO": SCREEN,, 1
- 30 PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y ESCU CHA EL CLICK, PULSA ENTER PARA CONT INUAR"; A\$
- 40 ' AHORA QUITO EL CLICK
- 50 SCREEN,, 0
- 60 PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y NO E SCUCHARAS EL CLICK, PULSA ENTER PAR A TERMINAR"; A\$
- 70 ' ACTIVO EL CLICK
- 80 SCREEN,, 1

#### **SVI**

- 10 REM \*\* SCREEN, , n \*\*
- 20 CLS: WIDTH30: LOCATE4, 4: PRINT "SCR
- EEN,, n DEMO": CLICK ON
- 30 PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y ESCU CHA EL CLICK, PULSA ENTER PARA CONT INUAR"; A\$
- 40 ' AHORA QUITO EL CLICK
- 50 CLICK OFF
- 60 PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y NO E SCUCHARAS EL CLICK, PULSA ENTER PAR A TERMINAR"; A\$

70 ' ACTIVO EL CLICK 80 CLICK ON

#### **MSX**

10 REM \*\* SCREEN 0 \*\*

20 WIDTH 39

30 SCREEN 0

40 LOCATE 4,8:PRINT "SCREEN O DEMO"

50 LOCATE 10.10

60 PRINT "FUNCIONO"; "BIEN?": LOCATE

20,15

70 PRINT"PUES CLARO."

80 FOR B=0T01000: NEXTB

#### SVI

10 REM \*\* SCREEN 0 \*\*

20 WIDTH 39

30 SCREEN 0

40 LOCATE 4,8:PRINT "SCREEN O DEMO"

50 LOCATE 10,10

60 PRINT "FUNCIONO"; "BIEN?": LOCATE

20, 15

70 PRINT"PUES CLARO."

80 FOR B=OTO1000: NEXTB

#### **MSX**

10 REM \*\* SCREEN 1 \*\*

20 SCREEN 1,1

30 LOCATE 4,8:PRINT "SCREEN 1 DEMO"

40 LOCATE 20,10

50 PRINT"QUE TAL?"

60 SPRITE\$(1)=CHR\$(255)+CHR\$(129)+C

HR\$ (129) + CHR\$ (129) + CHR\$ (129) + CHR\$ (1

29) +CHR\$ (129) +CHR\$ (255)

70 PUT SPRITE 1, (128,96),8

80 FOR A=0 TO 50

90 PUT SPRITE 1, (128+A, 96+A), 8

100 FOR B=A TO A^2/10: NEXTB

110 NEXTA

120 FOR B=0T01000: NEXTB

#### SVI

10 REM \*\* SCREEN 1 \*\*

20 SCREEN 1,1

30 PRESET(8\*4,8\*8): PRINT "SCREEN 1

DEMO"

40 PRESET(8\*20,8\*10)

50 PRINT"QUE TAL?"

60 SPRITE\$(1)=CHR\$(255)+CHR\$(129)+C

HR\$ (129) + CHR\$ (129) + CHR\$ (129) + CHR\$ (1

29)+CHR\$(129)+CHR\$(255)

70 PUT SPRITE 1, (128, 96), 8

80 FOR A=0 TO 50

90 PUT SPRITE 1, (128+A, 96+A), 8

100 FOR B=A TO A^2/10: NEXTB

110 NEXTA

120 FOR B=0T01000: NEXTB

#### **MSX**

10 REM \*\* SCREEN 2 \*\*

20 COLOR 1,3:SCREEN 2

30 OPEN "GRP:" AS #1

40 PSET(5,5): PRINT#1," SCREEN 2 DEM

0"

50 CIRCLE (128,96),50,1

60 FOR B=0 TO 500: NEXT B

70 LINE STEP(-75,-50)-(128+75,96+50

), 15, BF

80 PSET (20,20)

90 PRINT#1,"HOLA!"

100 DRAW" bM 75, 25"

110 PRINT#1,"ME VOY."

120 PSET (0,0)

130 PSET STEP(18,50)

140 PRINT#1," NO ESTOY";

150 PRINT#1," ME FUI";

160 LINE STEP(0,0)-STEP(-120,+50),1

170 PRINT#1, "OK."; " Adios."

180 FOR A=0 TO 1000: NEXT

190 COLOR 1,1:SCREENO

200 FOR A=0 TO 500: NEXT A

210 COLOR15, 4, 4: END

#### SVI

10 REM \*\* SCREEN 2 \*\*

20 COLOR 1,3:SCREEN 2

30 OPEN "GRP:" AS #1

40 PSET(5,5): PRINT#1," SCREEN 2 DEM

0"

50 CIRCLE (128,96),50,1

60 FOR B=0 TO 500: NEXT B

70 LINE STEP(-75, -50)-(128+75, 96+50

), 15, BF

80 PSET (20,20)

90 PRINT#1,"HOLA!"

100 DRAW" bM 75,25"

110 PRINT#1,"ME VOY."

120 PSET (0,0)

130 PSET STEP(18,50)

140 PRINT#1," NO ESTOY":

150 PRINT#1," ME FUI";

160 LINE STEP(0,0)-STEP(-120,+50),1

170 PRINT#1,"OK.";" Adios."

180 FOR A=0 TO 1000: NEXT

190 COLOR 1,1:SCREENO

200 FOR A=0 TO 500: NEXT A

210 COLOR15, 4, 4: END

#### MSX por dentro





10 ' \*\*\* PROGRAMA I

20 ' \*\*\* SVI-328/MSX \*\*\*\*

30 ' \*por FEDERICO J. \*\*\*\*

40 ' \*\*\* ALONSO PADILLA \*

50 FOR A=&H8000 TO &H8079

60 READ AS: POKE A, VAL ("&H"+A\$)

80 BSAVE"SVIMSX", &H8000, &H8079

90 DEF USR=&H8000: A=USR(0): NEW

100 DATA 21,78,80,22,4A,F5,01,C3,80 ,21,09,FF,16,28,CD,22,80,21,C4,FF,1 6, 4E, CD, 22, 80, 21, 3F, FF, 16, 5C, CD, 22, 80, C9, 71, 23, 72, 23, 70, C9

110 DATA 3A, 3A, FE, FE, 01, D8, D9, 1E, 08 , CA, 36, 80, 1E, 20, 3A, 46, FE, 32, 04, FA, 8 3,32,46,FE,3A,48,FE,32,03,FA,D2,4A,

80,83,32,48,FE,D9,C9

120 DATA 3A, 04, FA, 32, 46, FE, 3A, 03, FA , 32, 48, FE, C9, FE, 01, D8, FE, 29, D0, FE, 2 7, D9, DA, 6E, 80, CD, 9F, 3B, C3, 71, 80, CD, 86,3B,D9,3E,28,C9,00,00,00,00,00

Para el modelo SVI-318 cambiar en las lineas 50,80 y 90 el valor &H8000 por &HC000, y el valor &H8079 por &HC079; en las lineas 100,110 y 120 cambiar todos los valores 80 por CO.



Balmes, 401 - Tel. 212 58 04 - 08022 Barcelona



# SONY BERNARDO

Córcega, 267 - Tel. 218 22 97 - 08008 Barcelona

## Oferta: MSX-NAVIDAD

Por la compra de un ordenador Sony-MSX o periférico (Floppy o impresora) se obsequiará con una de las siguientes opciones.

■ 50 % descuento curso Basic (cursos especiales 10-14 años)

• 10.000 Ptas. en Software

Duración de la oferta: Noviembre, Diciembre y Enero. Venga a ver nuestro extenso catálogo de programas y juegos para su MSX.

Cursos intensivos de Basic, tambien cursos especiales para niños de 10 a 14 años.

Amplia gama de ordenadores de gestión.



# PROGRAMA 2.º GRAN CONCURSO

#### PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

#### BASES

1.º – Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.
2.º – Los programas se clasificarán en tres cate-

gorías:

Educativos Gestión

Entretenimiento

3.º- Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico.

4.º— No entrarán en concurso aquellos programas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.
5.º— Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.
6.º— Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

distintos sectores del mismo.

#### **PREMIOS**

MSX CLUB OTORGARA LOS SI-

GUIENTES PREMIOS:
JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA
UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRAMA DEL AÑO

Además mensualmente se premiarán los pro-

gramas publicados del siguiente modo:
10.000 pts. los programas Educativos
10.000 pts. los programas de Gestión

6.000 pts. los programas de Gestion 6.000 pts. los programas de Entretenimiento 8.º- MSX CLUB DE PROGRAMAS se reserva el derecho de publicar fuera de concurso aquellos programas de reducidas dimensiones que sean de interés, premiando a sus autores.

#### **FALLO Y JURADO**

9.º- El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publicados en cada número de la revista.

10.º- Los programas no se devolverán salvo que

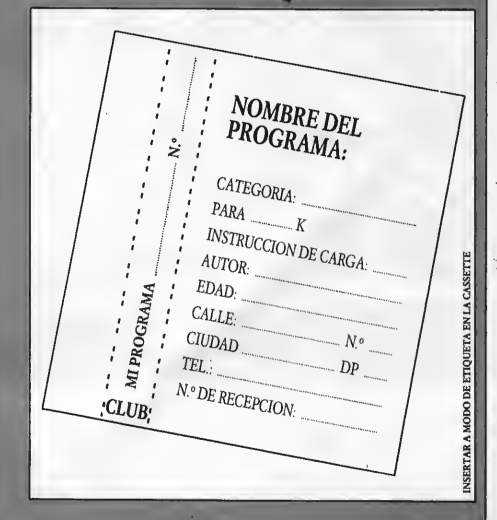
así lo requiera el autor.

11.º- La elección del PROGRAMA DEL AÑO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1986.

12. — El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1986. 13. — El fallo se hará conocer en el número de di-

ciembre de 1986, entregándose los premios en el mismo mes

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA QUE NUESTROS **LECTORES ELIJAN** «EL PROGRAMA DEL AÑO»





MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

# EL MSX COMO AUXILIAR DE LA ENSEÑANZA

Entrevistamos a José Viladomat —Director Comercial de Sanyo—, quien pone de manifiesto los objetivos y las garantías de esta empresa en la comercialización de sus aparatos MSX.



entro del mercado internacional y en particular del español, la marca Sanyo es un signo de garantía. En este sentido, la estrategia seguida por Sanyo España por la necesidad de garantizar un soporte comercial y de mantenimiento palpable de ellos.

— Señor Viladomat, el MSX como aparato perteneciente a la microinformática de consumo tal vez no tenga muy claro cuál es su verdadera utilidad dentro del hogar ¿qué piensa Sanyo al respecto?

— Pues bien, Sanyo cree que en esta fase el empleo de los MSX debe circunscribirse al sector de la educación y al de los juegos. Lo importante es ofrecer un soporte para que el aparato sea útil al estudiante y poco a poco se vaya incorporando a las tareas cotidianas. Creo que por este camino la utilización de un home computer en el hogar será una consecuencia de la aplicación educativa que el alumno le de.

También ha señalado Vd. el aspecto lúdico. Un aspecto que muchos ya

— Por ahora el ordenador en la casa tiene que servir de entretenimiento, pues la sociedad española aún está en una fase muy primitiva y es necesario familiarizarla con el manejo y el aprovechamiento potencial del aparato. Este aprovechamiento tiene que surgir de un modo gradual. Hablar ahora de grandes aplicaciones tal como están las cosas es ir demasiado deprisa.

- Por qué? - Porque por ahora sólo se puede hablar de pequeñas aplicaciones. Esto es así porque no hay software suficiente y tampoco hay un hardware al alcance de la mano. Todo esto se irá creando poco a poco a media que surjan las necesidades y se incorporen a la microinformática de consumo.

--- ¿Quiere decir que el usuario tiene que descubrir por sí mismo, al margen de la publicidad, la utilidad de un apa-

rato MSX?

— En efecto, pero para que esto suceda hay que desmitificar la informática. El usuario tiene que descubrir que lo importante es saber sacarle el máximo provecho, pero que para ello no tiene que ser necesariamente ingeniero en informática. Por otra parte, tiene que descubrir que el ordenador es fundamentalmente una herramienta de trabajo, y que desde el principio su empleo tiene que ser racionalizado, tanto educacional como lúdico. A partir de allí puede comprender con claridad que el ordenador es un electrodoméstico más con el cual puede llegar a acceder a banco de datos, bibliotecas, comunicarse vía satélite.

— Entonces la pregunta siguiente sería ¿qué banço de datos, que satélite?

Así volvemos al principio. Por el momento no está desarrollado lo suficiente todo aquello a lo que puede acceder el usuario. Quiero decir que no hay periféricos suficientes o si los hay no están al alcance de todos. En España aún no hay bancos de datos ni tampoco hay medios de conectar con satélites informativos, ni el usuario sabe cómo utilizar la informática que pueda recibir. Pero eso no significa que tenga que quedarse al margen y todos los aparatos del hogar tienen que incorporarse poco a poco a las posibilidades de un futuro muy próximo. Ya sabemos que hay satélites que emiten programas educativos, programas de televisión de distintos países, pero se trata de prepararnos para acceder a ellos.

- ¿Y es aquí donde el MSX juega su mejor baza, la estandarización?

— Por supuesto. Los MSX son aparatos que ofrecen la posibilidad de una mejor comunicación y lo que realmente justifica su existencia y desarrollo es la estandarización mundial. ¿Cómo podrá comunicarse un usuario japonés con un canadiense o uno español con un latinoamericano, sino a través de un idioma informático común? Pues bien, Sanyo tiene muy claro que el MSX será un eslabón fundamental en la red mundial de comunicaciones para el hombre de la calle.

- Pero para abonar esa posibilidad es necesario primero crear los medios y

después la necesidad.

— Sanyo está convencida de que a partir de ahora se irán incorporando distintos sectores de la sociedad que todavía no han tenido oportunidad de hacer uso de la microinformática. Si tenemos en cuenta que por un lado no hay suficientes productores de software y que los que hay están trabajando intuitivamente y que por otro hay sectores que aún no se han incorporado por razones



económicas o de temor a la microinformática nos daremos cuenta de que estamos ante un obstáculo que hay que vencer. Uno de los caminos es ofrecer un hardware accesible tanto técnica como económicamente y permitir que esos sectores se familiaricen con una herramienta de trabajo que puede resolver muchos de los problemas de su actividad diaria. Los mejores programas surgirán cuando los maestros -por ejemplo—, o los carpinteros o los miembros de cualquier otro colectivo elaboren los suyos ajustándose a sus experiencias más inmediatas. Ellos son los que darán soluciones informáticas a sus trabajos y los que, en consecuencia, optimizarán el rendimiento del software.

- Pero para que ello sea realidad es necesario que tengan una buena in-

formación,

— La información, la divulgación es absolutamente necesaria en estos momentos y en este sentido es muy importante vuestra labor y tener en vuestra revista secciones como «Tablón de Anuncios» o «Línea Directa» en la que los usuarios pueden comunicarse entre sí e intercambiar software, experiencias, etc. Es el mismo criterio que nosotros seguimos con nuestros vendedores oficiales.

— Precisamente uno de los problemas que nos plantean nuestros lectores es que no reciben el asesoramiento necesario por parte de los vendedores.

— La política de Sanyo, cuyo capital es

50 % es español y 50 % japonés, es la de dar una imagen de continuidad y de absoluta garantía al usuario. Este de ningún modo se sentirá defraudado ni abandonado una vez que haya comprado nuestros productos. Para ello organizamos una red de ventas con diez distribuidores oficiales en todo el territorio nacional, con excepción de los puertos francos de Ceuta, Melilla y Canarias, que nos permiten tener un contacto di-recto con los usuarios. Nosotros asesoramos y formamos a estos distribuidores para que puedan ofrecer un buen soporte informativo y técnico a los usuarios. Estos distribuidores oficiales que se en-cuentran en Galicia, Norte, Aragón, Cataluña, Centro, Baleares, Levante, León-Extremadura y Andalucía, pueden responder ante sus clientes con criterios más ajustados a las propias necesidades regionales, lo cual permite un servicio mejor y más flexible. Al mismo tiempo, nuestro servicio de post venta cuenta con setenta talleres autorizados para soporte y mantenimiento de nuestros apartados.

— Vemos que Vd. hace hincapié en la garantía que tienen sus aparatos, en los cuidados de su presentación, sin embargo, hay usuarios que se quejan de encontrarse, por ejemplo, que los manuales de uso no están en castellano.

— Este es un problema que no deriva de los importadores oficiales. Aquí sucede que hay mucho importación paralela que no puede ofrecer garantías del mis-

#### Entrevista

mo modo que la ofrecemos nosotros. No olvide que Sanyo es mucho más que un importador que consigue la licencia de una marca. Sanyo estă aquí y permanecerá aquí y tiene que responder con seriedad a los requerimientos de los usuarios. Puedo asegurarle y advertir a los usuarios que nuestros productos son debidamente preparados para que el público español no tenga ningún tiempo de inconveniente. De modo que se aparecen, por ejemplo manuales en inglés o japonés, es porque son aparatos que no han entrado a través de Sanyo España, S. A., una firma con dos factorías en España.

— Pues bien, sabemos que Sanyo cuenta con dos grandes plantas en Tudela y Huesca ¿porqué no fabrica el MSX aquí?

— Porque lo haremos cuando la demanda justifique la inversión y ello puede suceder en el futuro. No olvide que el estándar MSX es reciente y que a pesar del éxito obtenido todavía le falta mucho que recorrer.

— Siempre desde el punto de vista del usuario, una de las cosas que le preocupa es precisamente el futuro. ¿Qué pasará con los actuales aparatos cuando salgan las nuevas generaciones? ¿Se convertirán en chatarra?

— Mire, le voy a decir algo muy importante. En estos momentos esta sociedad, como la mayoría de las sociedades que consideramos bastante desarrolladas, están pasando por una etapa de aprendizaje. Estos aparatos que actualmente han sido concebidos para cubrir una etapa de familiarización con la microinformática, no quedarán convertidos en chatarra pues las nuevas generaciones no significarán una ruptura sino un avance. El mismo usuario será quien exija en función de sus necesidades aparatos más potentes y que se acerquen a las prestaciones de lo ordenadores personales, que hoy por hoy están fuera de su alcance, pero que no lo estarán en el futuro.

José Viladomat, con notable precisión y contando con el asesoramiento técnico de Carlos Pérez, configura con lucidez y visión de futuro el camino de un sector que necesita de responsabilidad y seriedad para no desvirtuar su contenido y sus enormes posibilidades.

# i COMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



N.º 1 - 150 PTAS.



N.º 2 - 150 PTAS.



N. 08 3 y 4 - 300 PTAS.



N.º 5 - 150 PTAS.



N.º 6 - 150 PTAS.



N.º 7 - 150 PTAS.



N.º 8 - 150 PTAS.

# iSI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirio a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS Roca i Batlle 10-12. 08023 Barcelona.

POLETIN DE PEDIDO

botti	102120100 = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX CLUB DE PROGRAMAS, iibre de
gastos de envío, por io que adjunto talón n.º	dei Banco/Caja
por ei importe de ptas. a	nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.
NOMBRE Y APELLIDOS	***************************************
CALLE N.º	CiUDAD

DP ...... PROVINCIA ...... TEL. ..... TEL. .....

Si quieres cargar en tu ordenador esta cassette envía HOY MISMO

#### CUPON DE PEDIDO

Si deseo recibir por correo certificado el juego KYPTON.

600 pts.

☐ Precio especial suscriptor

450 pts.

☐ Gastos de envío

70 pts.

Remito talón bancario de ......

pts. a la orden de MANHATTAN TRANSFER.

Nombre y apellidos .....

N:0 ..... Ciudad ....

D.P. ..... Tel.: .....

#### IMPORTANTE:

Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES Roca i Batlle, 10-12.

08023 Barcelona



# **EL BORRA**

Partiendo de la idea del «comecocos» tenemos aquí una variación original en la que al mismo tiempo que se evita a los monstruos hay que borrar la pantalla.



«El Borra», que tiene tres vidas, tiene la misión de borrar tres pantallas y evitar a los monstruitos que vienen por él. Para eliminarlos cuenta con pastillas energéticas, pero cuya acción es cada vez menor. Si consigues no comerte ninguna de estas pastillas, el ordenador te premia con una vida extra y más

puntos. A medida que se avanza la dificultad es creciente, los bichos se mueven más rápido y los efectos de las pastillas es menor.

```
10 CLS
    ** EL BORRA **
20
  ' * PDR F.J.S. *
30
  * *
40
       PARA MSX *
50 ' *** CLUB
                 **
60 CLEAR B000
70 DEFINT A-Z
B0 OPEN"GRP: "AS#1
90 PA=1:NY=0:PD=1:SC=0:TQ=4
100 BH=16
110 CLS:CDLDR 15,1,1:TQ=TQ+1:PA=PA-1:PD=
PD-1:N=1:B=10:P=50
120 E3=0:REM SI SE QUIERE JOYSTICK CAMBI
AR E3=1
130 ' PRESENTACION
140 SCREEN 3,1:CDLDR 15,1,1
150 D$="ADEBAAC"
160 B$="D3CFGEDC"
170 C$="D5BFEFGC"
1B0 PLAY 0$, B$
190 PLAY B$, C$
200 PLAY D$.C$
210 RESTORE 500:GDSUB 350
220 PSET(0,0),1:CDLDR 9:PRINT#1, "el borr
230 PSET(0.10).1:CDLDR 7:PRINT#1, __
240 IF SC<>0 THEN PSET(20,70),1:CDLOR 2:
PRINT#1,SC
250 FDR HH=1 TD 271 STEP 3.1:PUT SPRITE
1,(HH,150),15.0
260 IF HH>270 AND P=50 THEN HH=0:B=1:P=0
270 PUT SPRITE 2.(HH-40.150),13,1
2B0 PUT SPRITE 3, (HH-40, 150), 11, 2
290 PSET(HH-P,156),1:CDLDR B:PRINT#1,CHR
$(45)
300 NEXT HH:N=0
310 SCREEN 2,0:RESTDRE 500
320 COLOR .1
330 PSET(130,10),1:CDLDR 10:PRINT#1, "SCD
RE:"
340 PSET(130,0),1:COLDR 10:PRINT#1,"FASE
350 FOR I=1 TD 8
360 READ A$
370 S$=S$+CHR$[VAL["&B"+A$]]
3B0 NEXT I
390 SPRITE$(0)=S$
400 FDR I=1 TD B
410 REAO A1$:S1$=S1$+CHR$(VAL("&B"+A1$))
420 NEXT I:SPRITE$(1)=S1$
430 FDR I=1 TD B
440 READ A2$:S2$=S2$+CHR$(VAL("&B"+A2$))
450 NEXT I:SPRITE$(2)=S2$
460 FDR I=1 TO B
470 READ A3$:S3$=S3$+CHR$(VAL("&B"+A3$))
4B0 NEXT I:SPRITE$(3)=S3$
490 ' DEFINICION DE SPRITES
500 DATA 00111100
510 DATA 01111110
520 OATA 10011001
530 DATA 10011001
```

```
540 OATA 11111111
550 DATA 10111101
560 DATA 01000010
570 DATA 00111100
5B0 DATA 00111100
590 DATA 00011000
600 DATA 00011000
610 OATA 00111100
620 OATA 01111110
630 DATA 00000000
640 DATA 01111110
650 DATA 01010100
660 DATA 00000000
670 OATA 00000000
6B0 DATA 00000000
690 OATA 00000000
200 DATA 00000000
710 DATA 01111110
220 DATA 00000000
730 DATA 00101010
740 OATA 00011000
750 DATA 00011000
760 DATA 01111110
770 DATA 01111110
7B0 DATA 00011000
790 OATA 00011000
B00 DATA 00111100
B10 DATA 01111110
B20 IF N=1 THEN RETURN
B30 CDLDR 15,1,1
B40 RESTORE 500
B50 GDT0 8B0
      COMIENZO JUEGO
B70 PLAY"D3CDCCFGAAFD2FGD3B", "D4CGAABDAB
BCD1E":FDR GG=1 TO 1000:NEXT GG
BB0 GOSUB 2160:BA=1:BB=1:BC=1:B0=1:KI=1:
SA=440:PA=PA+1:P0=PD+1:NY=NY+2:IF NY>6 T
HEN NY=2
B90 IF PD=4 THEN PD=1:GDTD 110
900 BH=BH-1:IF BH=0 THEN BH=3
910 LINE(165,0)-(230,B),1,BF:PSET(165,0)
 1:COLDR 10:PRINT#1,PA
920 LINE(40,20)-(215,179),NY,BF
930 LINE(38.18)-(217,181),15,B
940 PSET(4B,92), NY:CDLDR 1:PRINT#1, CHR$(
1):CHR$(6B)
950 PSET(129,2B), NY:CDLDR 1:PRINT#1, CHR$
(1):CHR$(67)
960 PSET(12B,164),NY:CDLDR 1:PRINT#1,CHR
$(1);CHR$(69)
970 PSET(200,92), NY:CDLDR 1:PRINT#1, CHR$
(1):CHR$(70)
9B0 PSET(10B,1B5):CDLDR 9:PRINT#1," <
990 IF PA=1 THEN VV=3
1000 IF PA=2 THEN UU=6
1010 IF PA=3 THEN UU=9
1020 IF PA>=4 THEN UU=11
1030 GDTD 1060
1949
       TE HAN ATRAPADO
1050 TQ=TQ-1:FDR GG=1 TD 400:PUT SPRITE
1,(A,B),15,3:NEXT GG
1060 GOSUB 2160:X3=20B:Y3=171:X2=40:Y2=1
71:X1=20B:Y1=19:X=40:Y=19:A=12B:B=91:IF
TQ=0 THEN FDR GG=1 TD 3000:NEXT GG:RUN 6
```



```
1070 JA=1:JE=1:JI=1:JU=1:AL=11:EL=3:IL=7
:UL=9:OL=0:RH=0:SK=0
10B0 IF TQ>4 THEN PUT SPRITE 12,(100,5),
15,0 ELSE PUT SPRITE 12,(100,5),1,0
1090 IF TQ>3 THEN PUT SPRITE 13,(B0,5),1
5,0 ELSE PUT SPRITE 13,(B0,5),1,0
1100 IF TQ>2 THEN PUT SPRITE 14, (60,5),1
5.0 ELSE PUT SPRITE 14, (60,5),1,0
1110 IF TQ>1 THEN PUT SPRITE 15, (40,5),1
5,0 ELSE PUT SPRITE 15, (40,5),1,0
1120 D=STICK(E3)
1130 IF D=1 THEN 8=B-B
1140 IF D=3 THEN A=A+B
1150 IF D=5 THEN 8=B+B
1160 IF D=7 THEN A=A-B
1170 PUT SPRITE 1, (A,B), 15,0
11B0 IF POINT(A, B+2)=NY THEN BEEP:LINE(A
.B+1)-(A+7,B+8),1,BF:SC=SC+5:SA=SA-1:IF
SA=0 THEN B20
1190 IF A=4B AND 8=91 AND BD=1 THEN PLAY
"BACBGF","GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BD=0
1200 IF A=128 AND B=27 AND BA=1THEN PLAY
"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BA=0
1210 IF A=12B AND B=163 AND BB=1 THEN PL
AY"8ACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:88=0
1220 IF A=200 AND B=91 AND BC=1 THEN PLA
Y"BACBGF", "GFEFCC": GOSUB 2150; SK=0:BC=0
1230 ' MOVIMIENTO DE LAS 8ROCHAS
1240 IF XKA THEN X=X+UUXJA
1250 IF X>A THEN X=X-4
1260 IF Y>B THEN Y=Y-2
1270 IF YOB THEN Y=Y+UUXJA
1280 IF Y1>B THEN Y1=Y1-B
1290 IF Y1KB THEN Y1=Y1+B
       X1>A THEN X1=X1-UU*JE
1300 IF
1310 IF X1KA THEN X1=X1+UV*JE
1320 IF X3<A THEN X3=X3+8
1330 IF X3>A THEN X3=X3-VV*JU
1340 IF Y3>B THEN Y3=Y3-UU*JU
1350 IF Y3KB THEN Y3=Y3-8
1360 IF A>=20B THEN A=208
1370 IF A<=40 THEN A=40
13B0 IF B>=171 THEN B=171
1390 IF B<=19 THEN 8=19
1400 OL=OL+RH: IF OL=BH THEN RH=0:OL=0:AL
=11:EL=3:IL=7:UL=9:JA=1:JE=1:JI=1:JU=1
1410 PUT SPRITE 2, (X,Y), AL, 1
1420 PUT SPRITE 6, (X,Y), 1,2
1430 PUT SPRITE 3.(X1,Y1),EL,1
1440 PUT SPRITE 7, (X1, Y1), 1, 2
1450 PUT SPRITE 4, (X2, Y2), IL, 1
1460 PUT SPRITE 8, (X2, Y2), 1, 2
1470 PUT SPRITE 5, (X3, Y3), UL, 1
14B0 PUT SPRITE 9, (X3, Y3), 1, 2
1490 D=STICK(E3)
1500 IF D=1 THEN 8=B-8
1510 IF D=3 THEN A=A+B
1520 IF
        D=5 THEN 8=B+B
1530 IF D=7 THEN A=A-B
1540 PUT SPRITE 1, (A,B),15,0
1550 IF X1>=20B THEN X1=20B
1560 IF X1 <=40 THEN X1=40
1570 IF Y1>=171 THEN Y1=171
1580 IF Y1<=19 THEN Y1=19
1590 IF X2<=40 THEN X2=40
1600 IF Y2>=171 THEN Y2=171
```

```
1610 IF Y2<=19 THEN Y2=19
1620 IF X3>=20B THEN X3=208
1630 IF X3 <= 40 THEN X3=40
1640 IF PDINT(A,8+2)=NY THEN BEEP:LINE(A
,B+1)-(A+7,B+B),1,BF:SC=SC+5:SA=SA-1:IF
SA=0 THEN B70
1650 IF Y3>=171 THEN Y3=171
1660 PUT SPRITE 2, (X, Y), AL, 1
1670 PUT SPRITE 6, (X, Y), 1, 2
1680 IF A=128 AND B=27 AND BA=1THEN PLAY
"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:8A=0
1690 IF A=4B ANO B=91 ANO BO=1 THEN PLAY
"BACBGF", "GFEFCC":GOSU8 2150:SK=0:BD=0
1700 PUT SPRITE 3,(X1,Y1),EL,1
1710 PUT SPRITE 7,(X1,Y1),1,2
1720 PUT SPRITE 4, (X2, Y2), IL, 1
1730 PUT SPRITE B, (X2, Y2), 1, 2
1740 PUT SPRITE 5, (X3, Y3), UL, 1
1750 PUT SPRITE 9, (X3, Y3), 1, 2
1760 IF A=128 ANO B=163 ANO BB=1 THEN PL
AY"BAC8GF", "GFEFCC": GOSU8 2150: SK=0: BB=0
1770 IF A=200 AND B=91 AND BC=1 THEN PLA
Y"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BC=0
1780 IF KI=1 THEN IF BD=1 AND 8A=1 AND B
B=1 AND BC=1 AND SA=4 THEN KI=0:PLAY"D3B
ACO5DR6407B06E":TQ=TQ+1:SC=SC+1000:GOTO
10B0
1790 IF X>A-10 AND X<A+10 AND Y>8-10 AND
 YKB+10 THEN IF AL=11 THEN PLAY"T25003BA
OBO2BAGGB":GOTO 1050 ELSE IF AL=15 THEN
GOSUB 21B0
1800 IF X1>A-10 AND X1<A+10 AND Y1>B-10
ANO Y1 (B+10 THEN IF EL=3 THEN PLAY"T2500
3BAOBO2GFCFG":GOTO 1050 ELSE IF EL=15 TH
EN GOSUB 2190
1B10 IF X2>A-10 AND X2<A+10 AND Y2>8-10
AND Y2 < B+10 THEN IF IL=7 THEN PLAY"T2500
3BAOBO2EFCAE":GOTO 1050 ELSE IF IL=15 TH
EN GOSUB 2200
1820 IF X3>A-10 AND X3<A+10 AND Y3>B-10
AND Y3 (B+10 THEN IF UL=9 THEN PLAY"T2500
3BADBO2GDGBC":GOTO 1050 ELSE IF UL=15 TH
EN GOSUB 2210
1B30 R=STICK(E3)
1840 IF R=1 THEN B=8-B
1850 IF R=3 THEN A=A+B
1860 IF R=5 THEN B=B+B
1870 IF R=7 THEN A=A-B
1BB0 PUT SPRITE 1, (A,B), 15,0
1890 IF POINT(A, B+2)=NY THEN 8EEP:LINE(A
,B+1)-(A+2,B+B),1,BF:SC=SC+5:SA=SA-1:IF
SA=0 THEN B70
1900 IF A=4B AND B=91 AND BD=1 THEN PLAY
"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK-0:BD-0
1910 IF A=12B AND B=27 AND BA=1 THEN PLA
Y"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BA=0
1920 IF A=128 AND B=163 AND BB=1 THEN PL
AY"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BB=0
1930 IF A=200 AND B=91 AND BC=1 THEN PLA
Y"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BC=0
1940 IF X>A-10 AND X<A+10 AND Y>B-10 AND
```

Y < B+10 THEN IF AL=11 THEN PLAY T25003BA

DB02BAGGB":GDT0 1050 ELSE IF AL=15 THEN

1950 IF X1>A-10 AND X1<A+10 AND Y1>B-10

GOSUB 21B0

ANO Y1 (B+10 THEN IF EL=3 THEN PLAY"T2500 3BAOBO2GFCFG":GOTO 1050 ELSE IF EL=15 TH EN GOSUB 2190 1960 IF X2>A-10 ANO X2<A+10 ANO Y2>B-10 ANO Y2 CB+10 THEN IF IL=7 THEN PLAY"T2500 3BA0802EFCAE":GOTO 1050 ELSE IF IL=15 TH EN GOSUB 2200 1970 IF X3>A-10 ANO X3<A+10 AND Y3>B-10 ANO Y3 (B+10 THEN IF UL=9 THEN PLAY"T2500 3BAOBO2GOGBC":GOTO 1050 ELSE IF UL=15 TH EN GOSU8 2210 1980 \* LIMITES 1990 IF A>=208 THEN A=20B 2000 IF A<=40 THEN A=40 2010 IF B>=171 THEN B=171 2020 IF B<=19 THEN B=19 2030 IF X2>=20B THEN X2=40 2040 IF Y3=<19 THEN Y3=171 2050 IF X>=208 THEN X=20B 2060 IF X<=40 THEN X=40 2070 IF Y>=171 THEN Y=171 2080 IF Y<=19 THEN Y=19 2090 IF X2>A THEN X2=X2+UU\*JI 2100 IF X2<A THEN X2=X2+UU\*JI 2110 IF Y2KB THEN Y2=Y2+VV\*JI 2120 IF Y2>B THEN Y2=Y2-UU\*JI 2130 GOTO 1120 2140 ' VISUALIZACION OE PUNTOS 2150 SC=SC+25:OL=0:AL=15:EL=15:IL=15:UL= 15:RH=1:JA=-1:JE=-1:JI=-1:JU=-1

2160 LINE(175, 10)-(230, 16), 1, BF: PSET(170 .10).1:COLOR 10:PRINT#1.SC 2170 RETURN 21B0 PLAY"T250030E":X=40:Y=19:JA=1:AL=11 :SK=SK+1:SC=SC+(200\*SK):FOR F=1 TO 10:PS ET(113.185).1:COLOR 9:PRINT#1,200\*SK:NEX F:PSET(113.1B5).1:COLOR 1:PRINT#1,200\* SK:GOSUB 2160:RETURN 2190 PLAY"T250030E":X1=20B:Y1=19:JE=1:EL =3:SK=SK+1:SC=SC+(200\*SK):FOR F=1 TO 10: PSET(113,185),1:COLOR 9:PRINT#1,200\*SK:N EXT F:PSET(113.1B5).1:COLOR 1:PRINT#1,20 0\*SK:GOSU8 2160:RETURN 2200 PLAY"T250030E":X2-40:Y2-171:JI=1:IL =7:SK=SK+1:SC=SC+(200\*SK):FOR F=1 TO 10: PSET(113.185).1:COLOR 9:PRINT#1,200\*SK:N EXT F:PSET(113.1B5),1:COLOR 1:PRINT#1,20 0\*SK:GOSUB 2160:RETURN 2210 PLAY"T250030E":X3=20B:Y3=171:JU=1:U L=9:SK=SK+1:SC=SC+(200\*SK):FOR F=1 TO 10 :PSET(113.1B5),1:COLOR 9:PRINT#1,200\*SK: NEXT F:PSET(113,1B5),1:COLOR 1:PRINT#1,2 00\*SK:GOSUB 2160:RETURN

#### Monitor al día



#### JOYSTICK DYNADATA

Un mando muy fuerte

a empresa Dynadata ha iniciado la comercialización —entre una amplia gama de periféricos para el estándar MSX—, de un joystick de notable presencia. Sus principales características residen en la amplia base que lo apoya a la superficie, el diseño ergonómico del mando y la amplitud de sus botones de disparo. A simple de sus botones de disparo. A simple vista este joystick, cuyo precio es de 1.800 pts., ofrece una gran seguridad al usuario por la fortaleza de su aspecto.

#### MSX **TAMBIEN EN ARGENTINA**

Lo fabricarán en el mismo país

os compañías argentinas — Te-lemática S.A. y Noblex Argen-tina S.A.— han adquirido las licencias de dos aparatos de origen coreano para fabricarlos en este país sudamericano.

dad de Resistencia, al sur y al norte del país respectivamente, desarrollará el home computer con licencia de Samsum.

Con su actitud estas dos empresas contribuyen a la expansión de una norma que día a día confirma su estandarización mundial,

#### **IDEALOGIC Y LA EDUCACION**

a empresa Idealogic, S.A. con el fin de desarrollar las actividades informáticas relacionadas con la educación, ha creado un centro específico. Se trata del Centro Logo Barcelona, cuyos locales se encuentran en Entenza 218 de Barcelona 08029 (Tel. 322 26 14). El centro cuenta con un importante plantel de profesores, entre ellos profesionales de la educación y la informática y tembién ación. ción y la informática y también psicó-logos escolares, infantiles, pedagogos, etc. Con ello se pretende formar, ase-sorar tanto a empresas, fabricantes como a educadores e instituciones dedicadas a la enseñanza. El Centro Logo, entre sus actividades también organiza ciclos de conferencias con eminentes personalidades universitarias.

#### YRM 102 FM

Un programa de voces Yamaha

on el YRM 102 FM Voicing Program, Yamaha ofrecer un software capaz de controlar el generador digital de voz del ordenador CX5M y editar voces a partir de las propias de la máquina o bien creando otras totalmente nuevas. Con él el ordenador MSX actúa como un sintetizador que puede ser usado tanto para arreglos músicales como para la composición musical. Este programa viene



a ampliar la gama de software destinado a los músicos y que tienen en los ordenadores MSX la posibilidad de la experimentación.



#### **VENCIMIENTOS**

Un programa Sony en diskette

ara atender con total seguridad a los vencimientos de una empresa la casa Sony ya dispone de un

# COMPRA UN ORDENADOR V-20... ...; Y VIAJA CON LA SELECCION! MEXICO'86

#### MSX Y EL MUNDIAL DE MEXICO

Gran promoción de Canon

fin de promocionar las ventas de la unidad MSX V-20, Canon sorteara entre todos aquellos que la compren importantes premios,

que la compren importantes premios, el mayor de los cuales será un viaje a México para asistir al Mundial de Fútbol a celebrarse este año.

El modo de participar es rellenando una tarjeta que se da a la compra de un ordenador Canon V-20. Posteriormente el día 14 de este mes se celebrará ante notario el sorteo del cual surgirá el ganador. Posteriormente, en el diario El País del 17, aparecerá la lista de premiados. El primer premio consiste en un viaje a México para dos personas, con duración de dos semanas y el segundo es de cinco unidades de floppy dise, con capacidad de 720K. con capacidad de 720K.

programa en diskette. Este programa permite controlar hasta 7.000 vencimientos, corregir datos del fichero, copiar datos a un nuevo diskette, ordenar por fechas, introducir nuevos vencimientos o pagos. Listarlos por pantalla o transmitirlos a impresora. Las posibilidades de acceso son casi instantáneas y el modo de utilización tan simple que hasta el más novato puede sacarle provecho con gran seguridad.



## CINTAS ESPECIALES PARA ORDENADOR

La Philips CP 15

a cinta cassette CP 15 de Philips ha sido diseñado especialmente para el almacenaje de datos por ordenador. Entre los detalles más importantes, además de la calidad del material empleado, figuran la carencia de «drop outs», es decir partículas que pueden afectar a los programas grabados, y la ausencia de colas al principio y al final de la cinta. Esto permite que el usuario no se encuentre con la desagradable sorpresa de haber empezado la grabación antes que entre la cinta en sí. Las CP-15 tiene una duración de 7.5 minutos por cara.

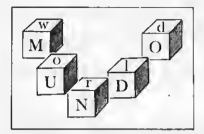
#### **MASTER COMPUTIER**

Enseña inglés

es el nombre de una cinta MSX realizada y producida por Master Computer, cuyo destino es el

### Master 🕰 Computer

#### TRADUCTOR



de facilitar el aprendizaje del inglés. El modo de utilización es muy sencillo y el método didáctico permite que el alumno vaya aumentando sus conocimientos paulatinamente. Sin duda este cassette será de gran ayuda para los que tienen esta materia en el cole. Su precio es de 1.800 pts. aproximadamente.



#### **JOYSTICK HC-J615**

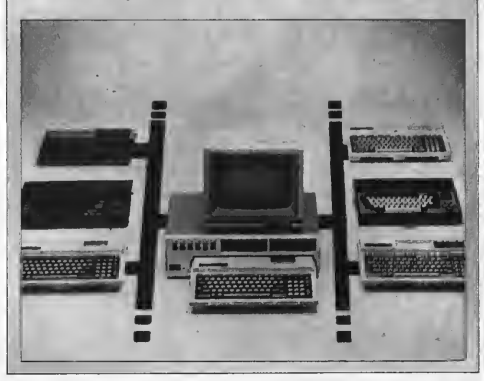
#### Un periférico JVC

ntre los periféricos desarrollados por JVC para los ordenadores de la norma MSX, figura el joystick HC-J615. Este mando de moderno diseño, dispone de dos botones de disparo y es agradable su manejo. Su color es gris oscuro metalizado, con los botones de un verde que destaca, pero no desentona. El precio de este mando es de 4.100 pts.

## LAN MSX

#### Red Local de Comunicaciones

a Red Local de Comunicaciones (LAN) es un master comercializado por Spectravídeo a través de Indescomp, S. A. Este aparato —diseñado para el trabajo en colegios— permite la conexión con hasta 32 aparatos MSX de más de 64K, a una velocidad de transmisión de 230K por segundo, empleando el Sistema Operativo CP/M, un disco duro de 1OM, capaz de almacenar una amplia bibiliteca.



# LA NUEVA **DIMENSION DEL MSX**

A medida que el estándar MSX ocupa mayor espacio en el mercado, también se descubren nuevas posibilidades. Las aplicaciones interactivas con los discos láser son algunas de



arios de los fabricantes que optaron por lanzar el estándar mundial MSX tienen una amplia y reconocida experiencia en el campo de la electrónica doméstica. Tal es el caso de compañías como Philips, Sony, Pioneer, JVC, etc. que se preo-cupan por obtener el máximo de rendimiento de sus productos. Es con este criterio que no era difícil que se estudiaran y se pusieran en practica todas las aplicaciones interactivas posibles teniendo como base el ordenador MSX. Es en este sector precisamente que algunos fabricantes están trabajando, ya sea para transformar al ordenador en un cerebro musical, contable o para dar mayor realismo a las imágenes gráficas o de vídeo.

En el campo de la imagen es donde se están realizando algunos experimentos verdaderamente interesantes, Pioneer, Philips, JVC y Sony han dado pasos importantes. obviamente en principio se experimentan con juegos, pero el objetivo es el plano educativo.

Los primeros resultados parecen de ciencia ficción por el espectacular realismo obtenido acoplando imágenes de

discos láser a la acción del ordenador. Según hemos podido saber la empre-sa Vieta Audio Española, S.A. iniciará la comercialización del Pioneer PX7 dentro de dos o tres meses y lo bará juntamente con una unidad de vídeo disco LD-700, ya que ambos son perfectamente compatibles. Otro tanto ocurrirá con Philips con su Laser-

Lo novedoso de este no radica la comercialización de estas unidades de discos láser relacionándolas con las máquinas MSX, sino en que ya existen en el mercado europeo sofisticados juegos tipo arcade, como Dragon's Lair y Astron Belt, que combinan secuencias de cine real con animación y gráficos de ordenador dando como resultado espectaculares efectos visuales.

Este sistema permite que en lugar de esperar el más o menos lento progreso de colores y resolución de los juegos convecionales, se entre de lleno a imágenes nítida, semejantes a las que podemos ver en el cine o la televisión. Pero la cosa no queda aquí, si tenemos en cuenta que en los Estados Unidos una firma ya ha diseñado un aparato llama-do Halcyon basado en el vídeo disco, que integra un sintetizador y un dispo-sitivo de reconocimiento de voz que permite dictarles las instrucciones en

lugar de echar mano al joystick.
Philips, que fue la primera compañía del mundo en desarrollar el disco láser, ha presentado recientemente en Berlín -entre sus últimas novedades tecnológicas—, las aplicaciones interactivas del sistema MSX y el Laservision. También JVC trabaja en el mismo sentido para hacer compatible su vídeo disco VHD con su ordenador HC-7E.

Claro que una vez lanzados las posiblidades parecen ser ilimitadas y hasta se experimenta con una silla especial que se acopla al ordenador MSX y a la unidad de láser disc produciendo efectos visuales, sonoros y físicos extra-ordinarios. Hay que tener en cuenta que los MSX también pueden conectarse a una cadena de alta fidelidad para obtener un excelente sonido.

La silla en cuestión se llama Bodysonic. Hay que instalarse en ella y cargar



pantalla. El programa de control, que ya está cargado sincroniza los blancos a los que hay que destruir. Entonces, tú que estás sentado como un piloto intergaláctico, desde el mando que hay en el respaldo de la silla no sólo guías tu nave por el espacio sideral, sino que fijas el blanco y disparas. En el mismo momento el ordenador marca el lugar y genera una explosión cuyo estruendo se hace ensordecedor.

El sonido generado por el chip del sonido del MSX llega a través de los blaffes tipo orejeras que se encuentran en el respaldo, produciendo un efecto similar al de los cines equipados con Dolby Stereo. Al mismo tiempo, tres transductores —uno en el posapies y dos en la silla— sacuden tu cuerpo cada vez que alcanzan a tu nave dando la sensación del impacto que ha sufrido marcianito y que no pase nada o que te den y tan tranquilo. El verismo es tal que si te sientas en una silla de esas, según dicen sus promotores, tienes una experiencia realmente única, como si realmente hubieses entrado en una nueva dimensión.

Pero un láser disc no sólo sirve para mejorar los vídeojuegos. También es un elemento de gran importancia para complementar las posibilidades educa-tivas. Ten en cuenta que en una cara del disco se pueden almacenar más de cien mil fotos fijas, con la ventaja de que una capa protectora transparente recubre la superficie del disco lo cual lo hace casi eterno.

De todos modos esto no debe llevar a confusión y creer que un disco láser puede reemplazar a los floppy disc o cintas como elementos para el almacenaje de datos, ya que no se puede gra-

La Bodysonic transfiere al jugador sensaciones espectaculares, tanto sónicas como físicas, de extraordinario realismo.

Tal vez la salida intermedia sea el empleo de un magnetoscopio o vídeo, pero el problema radica en el tiempo de búsqueda y en la imposibilidad de tener un acceso aleatorio. No obstante, si bien no se pueden realizar los efectos espectaculares que promete el láser disc sí se puede emplear el vídeo —a través de la salida RGB que por ahora sólo tienen el MSX Sony y el JVC—, para tareas educativas y desarrollar el grafismo.

# **EL PAPA DE KRYPTON**

Nuestro Departamento de Software abre un nuevo camino. El de las cassettes grabadas. Aquí les presentamos a Rubén Jiménez Infante, el autor de la primera de una larga serie.

ran muchos los lectores que día a día a través de cientos y cientos de cartas nos pedían que editáramos una revista con cassette. Como es costumbre en nosotros nos tomamos muy en serio la opinión y reclamo de nuestros lectores y comenzamos a estudiar la posibilidad planteada. Sin embargo, las dificultades de carga, los inconvenientes en sacar una revista cuyo contenido siempre iba a ser discutible y otra serie de factores incidieron en la demora de hacer realidad lo que muchos estaban esperando.

Además estaba en nuestro ánimo mantener a toda costa nuestra coheren-cia editorial. Y si desde el principio contamos con programas elaborados por españoles hubiese sido muy contradictorio editar cassettes con juegos o utilidades comprados al extranjero. Es en ese momento en que nos lanzamos a la búsqueda en los miles de cassettes que recibimos en nuestra redacción para concursar. De modo que es al éxito de nuestro concurso de programadores que debemos el descubrimiento de varios autores, el primero de los cuales es Rubén Jiménez Infante.

Rubén Jiménez Infante es un hombre joven, que trabaja en una gran em-presa estatal y que dedica sus horas de ocio a la informática. El nos responde a algunas preguntas que revelan ciertos aspectos de su personalidad y nos

muestra algunos puntos de Krypton.

—Al caer en mis manos unos fascículos sobre el tema descubrí un campo de ilimitadas posibilidades que me fascinó. Poco a poco fui consiguiendo más libros, revistas etc. (entonces escaseaba bastante la bibliografía sobre estas cuestiones), hasta que por fin pude comprar un pequeño ordenador de bolsillo con el que empecé a practicar, no sin ciertas difi-cultades, como era el hecho de que todos los manuales estaban en inglés y mis conocimientos sobre esa lengua no son demasiado extensos. No obstante y pese a todo ello fui practicando hasta la fe-cha, en que lo hago con un SONY MSX y digo practicando porque en informática nunca se puede decir que ya has aprendido.

-En qué te inspiras para hacer un

programa?



-Depende de que tipo de programas se trate, si te refieres a los juegos las motivaciones son bien distintas, desde la lectura de un cómic hasta un paseo por la calle.

¿Qué método sigues para hacer un programa?

También depende de qué tipo de programa se trate. Por ejemplo, si es un programa de juegos, lo primero es hacer una especie de guión de cómo será la «historia» y los personajes que intervienen en ella (nave, obstáculos, etc.) y posteriormente diseñar los gráficos, las rutinas de movimiento, las dificultades, etc. Los programas que imitan de algu-

na forma situaciones reales o la forma de pensar de las personas requieren un tratamiento distintos ya que aquí debe-mos ceñirnos a la realidad y a leyes bien definidas, de ahí que en este caso lo primero es conseguir toda la documentación necesaria sobre la cual basar el programa y posteriormente considerar todos los factores que pueden intervenir en el resultado final. De cualquier for-ma una buena técnica es dejar que algún amigo utilice nuestro programa y nos dé su opinión, porque como dice el refrán «ven más cuatro ojos que dos». ¿Qué tipos de programa prefieres? A la hora de programar sin duda los



juegos son los más creativos, en ellos todo vale, podemos cambiar las leves físicas y naturales a nuestro gusto, hacer un viaje por el espacio enfrentándonos a malvados alienigenas o correr una gran aventura por las grutas más tenebrosas. Sólo hay que echarle un poco de fantasía e imaginación al asunto.

-¿Tiene realmente utilidad la informática?

-Bueno eso creo que está más que demostrado en el campo Industrial, Científico de gestión incluso en el cine. En el campo doméstico un ordenador además de poder ser una agenda, un contable o una secretaria, puede proporcionarnos grandes satisfacciones y muy buenos ratos de ocio, cualidades todas ellas bastante atractivas. En un futuro próximo un ordenador será poco menos que un esclavo doméstico que todos deberemos utilizar. Es una opinión.

-¿Crees que llegará a ser impres-cindible?

-Por poner un ejemplo, ya lo es en muchos campos. No serían posibles los viajes espaciales si no existiesen los ordenadôres.

-¿Llegará a anular en algún aspecto al

hombre?

-No creo que anular sea la palabra, en todo caso sustituir, pero a esta pregunta debiera de contestarla un futurologo, no yo. Aunque sin duda para muchas tareas está ya hoy más cualificado un ordenador que un hombre. En tareas de cálculos complejos, trabajos mecánicos (robots) no así para otros que requieren adaptarse a situaciones muy distintas que un ordenador no podría considerar. -¿Qué lenguaje consideras el más sencillo?

-Sin duda el BASIC y dentro de éste el MSX según las personas. Si bien todos los lenguajes pueden ser sencillos o no. En el caso de los ordenadores MSX, a la sencillez y potencia de su BASIC hay

que sumar algo muy importante: su compatibilidad.

-Un consejo para los demás usuarios,

Ruben.

Sólo uno: que no se desanimen si al principio cuesta, esto es sólo cuestión de práctica, además también cuesta aprender a andar y todos acabamos aprendiendo ¿no? Y que se diviertan con Krypton.

#### Características

La ciudad KRYPTON, capital del planeta del mismo nombre, está siendo atacada por naves enemigas, que pre-tenden destruir la raza humana.

Tu misión es evitar que destruyan la ciudad de KRYPTON, último bastión de la humanidad. Para ello dispones en la 1º pantalla de un cañón láser, que lanza rayos a la posición donde se en-cuentra el punto de mira. Para destruir los ovnis deberás situar el punto de mira sobre la nave invasora con el joystick o con las teclas del cursor y apretar el botón de fuego o la barra espaciadora.

Debes destruir todos los ovnis que componen un ataque, antes de que ellos destruyan la ciudad, cosa que indica el marcador C que muestra la cantidad de ciudad destruida. Debes tener cuidado con el láser, pues posee una energía limitada para cada ataque. Si ésta se agota el cañón explotará y la ciudad será destruida.

Si logras superar un ataque recibirás una puntuación extra y pasarás a la si-

guiente pantalla.

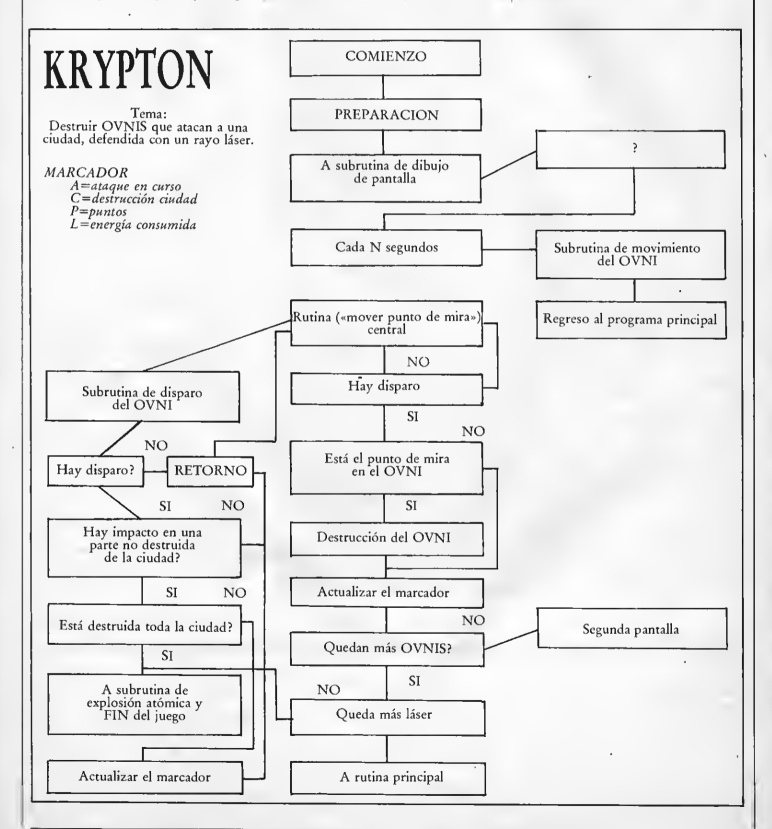
En esta pantalla, la misión es la misma pero tus armas son naves de combate. Estas naves se mueven en todas las direcciones con el joystick o las teclas del cursor. Estas naves disparan rayos laser que se accionan con el botón de fuego o con la barra de espacio. En esta pantalla

#### Entrevista -

además de destruir los ovnis, debes procurar no chocar con ellos, ni con los meteoritos que son indestructibles, y destruyen tu nave, aunque no ocurra siempre, pues también depende de tu suerte o habilidad. Para destruir los ovnis debes disparar el rayo láser, pero no siempre caen al primer impacto, pues algunos necesitan varios. Dispones de cuatro naves para pasar esta pantalla. La energía del láser disponible es la misma para las cuatro pantallas, es decir, que si gastas mucha con la primera te quedará poca para las demás.

Si destruyen todas tus naves o gastas toda la energía o destruyen la ciudad, el juego finalizará. Si logras destruir todos los ovnis volverás a la 1ª pantalla pero con más naves enemigas.

Ganas cuando consigues hacer 990.000 puntos a 36 pantallas en cuyo caso aparecerá la palabra «VICTORIA» en la pantalla.



## LOS LECTORES ELIGIERON **EL «PROGRAMA DEL AÑO»**

1 l extraordinario éxito que hemos tenido en pocos meses con este concurso nos conduce indefectiblemente a continuar este año, mejorando la dotación de los premios e incentivando a aquéllos que se orienten hacia el sector educativo, didáctico y la aplicación.

Desde mayo de 1985 hasta noviembre hemos editado siete números de MSX CLUB DE PROGRAMAS en los cuales hemos dedicado 130 páginas a listados, con 53 programas, de los cuales 26 pertenecen a nuestros lec-

En la selección y publicación hemos procurado que todos, al margen de las consideraciones temáticas, tuviesen un nivel parejo de calidad de modo que para elegir al mejor los votantes lo tu-viesen muy difícil. Y así ha sido, puesto que el ganador lo es por un margen muy escaso.

Francisco Urbano Reinaldo -Pedraya, 4 - Marbella- ha ganado nuestro trofeo:

**IOYSTICK DE ORO 1985** también una IMPRESORA TIPO PLOTTER valorada en 70.000 pts.

#### MI PROGRAMA DEL AÑO 1985: «LA PIRAMIDE» DE FRANCISCO **URBANO** REINALDO

#### VOTANTES PREMIADOS

Entre los cientos de votantes que han participado para elegir a MI PRO-GRAMA 1985 y de acuerdo con las bases de votación hemos sorteado cartuchos y cassettes entre los que votaron al programa que resultó ganador y al que quedó en segundo término, BARCE-LONA OLIMPICA, de Humberto Martínez Barberá de Cartagena.

José Luis Rojano Piernagorda Camarro, 2 - Alcorcón (Madrid) David Forés Marzá

Mayor, 22 - Moncada (Valencia) César Patiño Varela Pontevedra 2114 - Rota Naval (Cádiz) Antonio E. Lázaro Soriano Seu de Urgel, 6 - Terrasa (Barcelona) Fé de Juan Olalla Tamarite, 2 - Huesca Héctor Martinez Pérez Gral. Franco, 53 - Los Cristianos (Te-Ramón Soto Clupes Ferrer i Dalmau, 28 - Mataró (Barcelo-Félix Villota Fernández Carmen Medrano, 2 - Logroño Miquel Piqueras Nieto
Costa Bona, 40-42 - Ciudad Meridiana
Fernando González Fernández Plza. Isla de Fuerteventura, 4 - Madrid

A TODOS ELLOS NUESTRAS FE-LICITACIONES Y A NUESTROS LECTORES EN GENERAL NUES-TRO AGRADECIMIENTO POR EL ALTO INDICE DE PARTICIPA-CION, QUE HACE QUE NUES-TRAS PUBLICACIONES SEAN LAS DE MAYOR VENTA EN EL SECTOR DEL MSX.

#### PREMIOS DEL PRIMER **FESTIVAL DE SOFTWARE**

Organizado por el Centro Divulgador de la Informática

n un acto celebrado en el Palacio de la Generalitat de Cataluña, se dieron a conocer los ganadores del Primer Festival de Software organizado por el Centro Divulgador de la Informática. El acto, al que asistió numeroso público, estuvo presidido por el Conseller Josep Miró i Ardèvol, en representación del Presidente de la Generalizat Josephan y al director del neralitat, Jordi Pujol, y el director del Centro Divulgador de la Informática, Santiago Guillén. Los premiados fueron los siguientes:

— Primer premio senior: DSM III Diagnostic Psiquiatric

Josep M. Bague Roure
— Primer premio junior:

Rafael Botey Agustí Mejor juego educativo junior: Volums

Rafael Botey Agustí Mejor juego educativo senior: Club de Rubik

Miquel Morell Mestre Mejor programa de uso doméstico: Entrenamiento Atlético por Ordenador Luis Antonio Arruga

Mejor juego senior:

El solitario

Miguel Morell Mestre Mejor juego junior: Cálculo mental

Ferrán Guirao Cartagena Mejor Programa Didáctico junior: Reaccions Acid-Base

Josep Montaña Canadell Mejor Programa Didáctico senior:

José L. Cabal Sta. María Mejor Programa relacionado con la in-

geniería *Pendolado* 

Javier Sandoval Aguado Mejor Programa de aplicación en agricultura:

Cunicultura

Xavier Prat Burdó

Mejor Programa de Creatividad Compositor y Director Musical Jordi Martinez

Mejor Programa de Normalización Lingüística:

España

Jorge Benedet

Mejor Programa de Utilidad:

Astronomía

Miquel Vilalta Feixas Mejor Programa relacionado con la Arquitectura:

Mapes

Josep Lluis Pérez Baeza

Mejor Programa de Aplicación en la Empresa:

Columna de Destilación

Antonio Creus Solé

Mejor Programa Educativo para niños: Química

Iván Castelltort i Parera

En el transcurso del acto, el guitarrista Joan Garrobè interpretó música clásica acompañado por música procesada por ordenador.

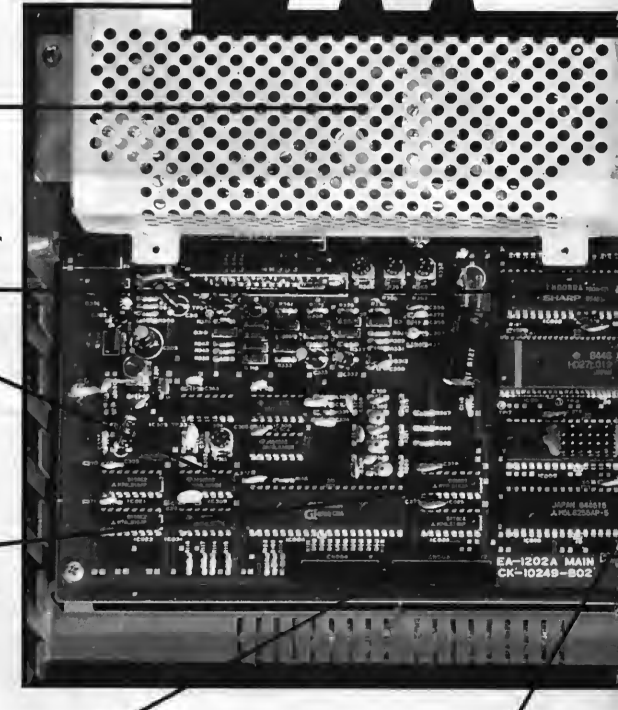
# asíes el Var

Transformador

CPU (Microprocesador Z80 A)

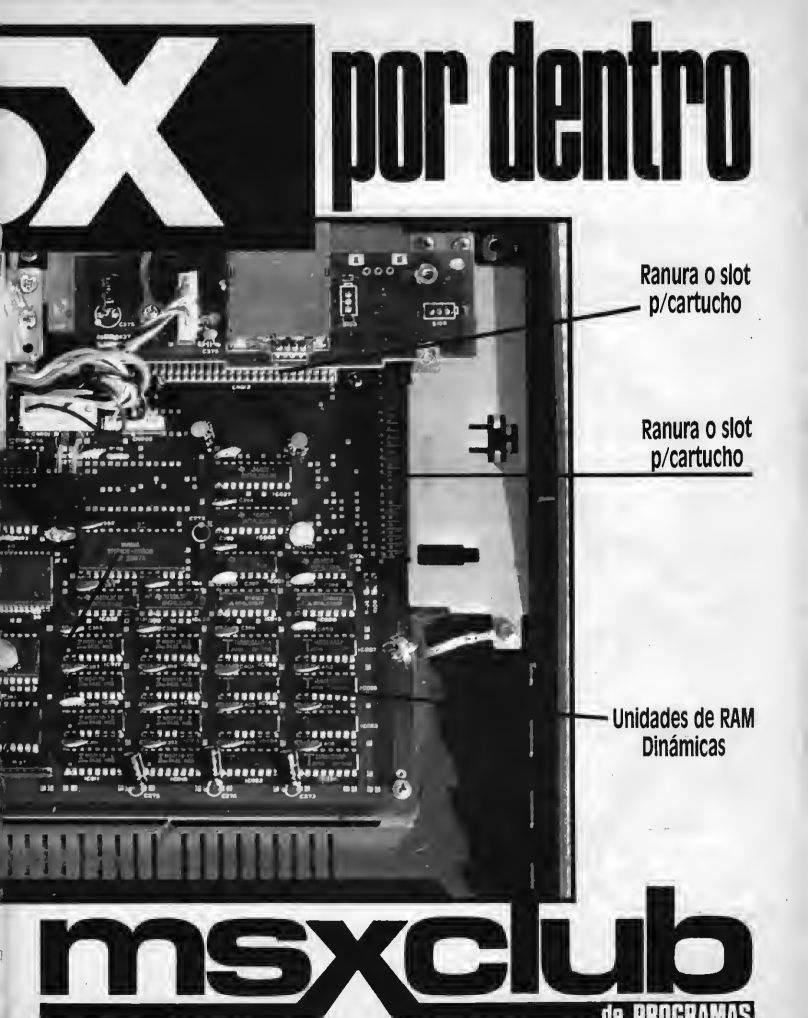
PSG (Generador programable de sonido)

Unidad de ROM BASIC



PPI (Interface programable)

**VDP (Vídeo Display Processor)** 



# REGALATE EN ESTAS FIESTAS UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

### UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Septima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Poker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

			<b>_</b>
Deseo me envien el libro Los secret	tos del MSX, para lo cual adic	into talón de 1 500 ptac a	la orden de
MANHATTAN TRANSFER, S.A.	ree as mon para le caar aaje	into talon de 1.500 ptas, a	ia Orueri ue
Nombre y apellidos			
Colle	***************************************	***************************************	
Calle	n.º Ciudad	CP	
Este boletin me da derecho a rec	ibir los socretos MCV en mi	densielle the state of	
Lace polectin the da defectio a fec	inii ios secretos M2X eti Mi	domicilio libre de gastos	de envio d
cualquier otro cargo.		_	
	4.11.14		
<b>Importante:</b> Indicar en el sobre M	ANHALIANITRANSEER S.A.		

«LOS SECRETOS DEL MSX»

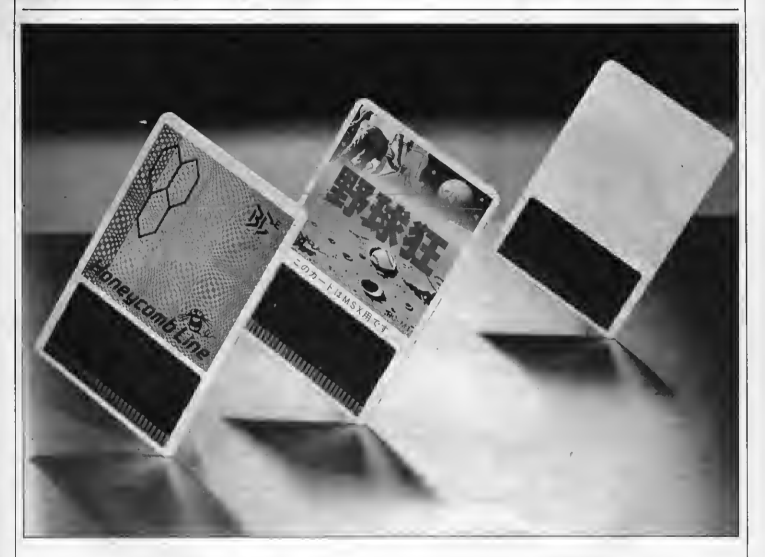
Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

# SORPRENDE A UN AMIGO FELICITANDOLE ESTAS FIESTAS CON «LOS SECRETOS DEL MSX», UN REGALO PARA TODO EL AÑO

I de la company				
Deseo remitan LOS SECRETOS DEL MSX				
Nombre y apellidos	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Calle  De parte de	N.º Ciuda	d	CP	
Nombre yappellidos		•••••		
Para lo cual adjunto talón del Banco/Ca Dicho libro sera remitido por correo c remitente.	ja.N.º ertificado incluy	de 1.500,- ptas. rendo una felicitación	personalizada del	
Remitir el talón a nombre de:	tllo 40 42 boiss	00007 Parada		

# LA TARJETA INTELIGENTE

La BEE CARD es un circuito integrado de memoria (un chip) montado sobre una tarjeta de plástico del tamaño de una tartjeta de crédito de formato estándar. Este software es auténticamente revolucionario por su gran capacidad y sus reducidas dimensiones.



a BEE CARD fue patentada a principios de 1983 en Japón por Hudson Soft Co. Ltd y Mitsubishi Plastic Industry. Antes de comercializar este revolucionario producto en 1984, la BEE CARD fue sometida a muy diversas pruebas, como son por ejemplo la prueba de flexibilidad, de electricidad estática, mecánicos de resistencia a los agentes químicos etc. Esta BEE CARD tiene muy diversas aplicaciones: además de ser un sistema de almacenaje de memoria como puede ser un cassette o un floppy disk, se presenta en estos interesantes formatos:

BEE CARD de sólo lectura (Mask ROM Card). Este tipo de tarjeta sirve para almacenar una gran cantidad de información del mismo tipo, por lo tanto, está prioritariamente destinada a los fabricantes de software tanto de juegos como educativo o de promoción de ventas. BEE CARD de escritura y lectura (EP ROM Card). Con este sistema de BEE CARD de escritura y lectura (EP ROM Card). Con este sistema de BEE CARD podemos escribir programas y datos siempre y cuando dispongamos del dispositivo programable para escribir la información en la tarje-

ta. Las principales aplicaciones son: Datos de oficina o de producción. Archivos de clientes.

Archivos médicos o sanitarios.

El tercer formato en el que se presenta la BEE CARD es el de REP ROM. CARD. Una BEE CARD de estas características permite —además de la lectura y la escritura— el borrado y la reescritura de la información. Estas posibilidades convierten a este tipo de tarjeta en un soporte de información de posibilidades prácticamente ilimitadas, sobre todo relacionadas con los nuevos sistemas de comunicaciones.

### Características técnicas de la BEE CARD:

	Tipos y tamaños de memoria	Tamaño	N.º de terminales	Conexión a ordenador
de solo lectura (Mask ROM) escritura y lectura (EP ROM)	64,128,256 k y lm tarjeta de crédito  EP ROM 86 × 54 × 1.8 mm		32 terminales (pins) paso de 1.6 mm	Adaptador especial Bee Pack o conector especial
lectura y reescritura (EEP ROM)	EEP ROM 64 y 256 k			

La BEE CARD pese a su reducido tamaño y aparente fragilidad, ha sido sometida a diversos controles de resistencia y calidad, superándolos todos de manera satisfactoria. Entre otras cosas, ha sido sometida a una prueba de impacto (dejándose caer sobre ella una bola de acero de 1/2 kg. de peso desde una altura de 30 cm.); a una prueba de temperatura y humedad (dejada a una temperatura de 60° C y con una humedad del 80 % durante 6 meses); a una prueba de resistencia a los agentes químicos (sumergiéndola en una disolución al 5 % de ácido acético durante 24 horas) y por fin, a la prueba más dura de todas: fue llevada en el bolsillo trasero del pantalón durante 40 días por 100 persona diferentes.

Todas estas características de la BEE CARD nos permiten augurarle un bri-



llante futuro a este medio de almacenamiento de información. Piensen nuestros lectores que en Japón actualmente se están utilizando estas tarjetas para acceder a redes de comunicación, bancos de datos, reservas de hoteles, teatros... esta red se llama «Honeycomb line», y tal vez pronto esté en España.

A12 NC WE Vec NC

#### FIGURA 1 BEE CARD INTELLIGENT CARD ROM CARD (ASIGNACION DE PINS) **CARA** CONECTORA 2 10 11 12 13 14 22 23 1 15 16 17 18 19 20 21 25 26 27 28 29 A1 A0 D0 D1 D2 V55 D2 D4 D5 D4 D7 CE A10 OE A15 Az CARA TARJETA NC NC NC A12 DITTO As A13 NCNCVccNC As NC NC NC A12 As A13 A14 N C Vec N C Mask A11 A9 128Kbit 256Kbit NC A15 NC A12 DITTO A٩ A12 A14 NC Vec NC 1 Mbit NC NC Vpp A13 NC NC PGM Vec NC DITTO NC NC Vpp A12 A12 NC PON Vec NC 64Kbit DITTO NC NC Vpp A12 128Kbit A11 A14 NC Vec NC DITTO 256Kbit NC NC NC A12 DITTO NC NC WE Vee NC

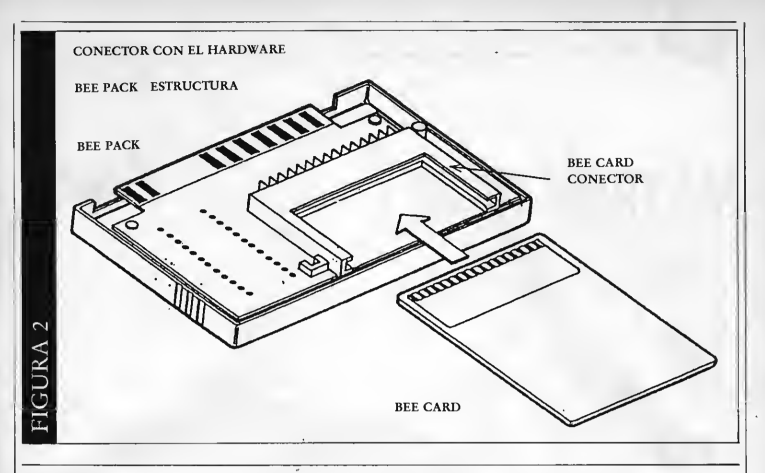
DITTO

**EEP** 

64Kbit

(256Kbit)

A14 NC NC A12



### A continuación, le ofrecemos el formato de la BEE CARD

#### Dirección

#### DATO

00000: DB 42H ;«B» 00001: DB 42H ;«C»

Los dos primeros bytes deben ser 42H y 43H para la BEE CARD

00002: DB TIPO ROM/RAM (OOH-FFH)indica el tipo de memoria 00H prohibido

10H prohibido

01H sólo para CMOS RAM 02H sólo para EEP ROM

03H sólo para EPROM

04H sólo para ROM de una sola vez o MASK ROM

12H EEPROM + CMOS RAM 13H EP ROM + CMOS RAM 14H ROM de una sola vez, MASK

ROM + CMOS RAM

21H CMOS RAM + EEP ROM 31H CMOS RAM + EP ROM

41H CMOS RAM + ROM de una

sola vez, MASK ROM 00003: DB MAX LOW (OOH-FFH)

00004: DB MAX MIDDLE (OOH-FFH) 00005: DB MAX HIGH (OOH-OFH)

indican la capacidad máxima de la BEE CARD estos tres bytes 00006: DB SECOND ADRESS LOW

(OO-FFH)

00007: DB SECOND ADRESS MIDDLE (OOH-FFH)

00008: DB SECOND ADRESS HIGH (OOH-OFH) indican el comienzo de la segunda

área de memoria

00009: DB «HUDSON»

indicará el nombre de la compañía que manufacture la BEE CARDS

#### DIRECTORIO

00001: DB FILE TYPE

00H Fin de directorio 01H Programa objeto

02H Datos

03H Datos ASCII

04H Datos SFT JIS

??H Otros

00011: DB CPU NAME (2 bytes)

0,0 : Para cualquier CPU

«80»: 8080

«85»: 8085

«Z8»: z80

«65»: 6502

«09»: 6809

«88»: 8088

«86»: 8086

«68»: 68000

\*??\* : Otros

00013: DB FILE NAME (16 bytes)

Nombre del dato o programa.

00023: DB PASS WORD (1 byte) 00024: DB FILE LENGTH LOW

00025: DB FILE LENGTH MIDDLE

00026: DB FILE LENGTH HIGH Longitud del dato o

programa.

00027: DB FILE LOAD ADRESS LOW

00028: DB FILE LOAD ADRESS

**MIDDLE** 

00029: DB FILE LOAD ADRESS HIGH

Dirección de carga de un

programa 0002A:DB FILE EXEC ADRESS LOW

0002B: DB FILE EXEC ADRESS

MIDDLE

0002C:DB FILE EXEC ADRESS HIGH Dirección de ejecución de un

programa 0002D:DB BEE CARD NEXT DIR

ADRESS LOW 0002E: DB BEE CARD NEXT DIR

ADRESS MIDDLE 0002F: DB BEE CARD NEXT DIR

ADRESS HIGH Si la dirección alta del siguiente

directorio de la BEE CARD es OFFH termina este archivo.

00030: DATOS Y PROGRAMA

XXXXX

#### SEGUNDO DIRECTORIO

(32 bytes)

NEXT DIR ADRESS=YYYYY:

XXXXX+20H: DATOS Y

**PROGRAMA** YYYYY:

### TERCER DIRECTORIO

(32 bytes)

NEXT DIR ADDRESS=ZZZZZ: **DATOS Y PROGRAMA** 

ZZZZZ: DB 0

Byte de fin de directorio



# **MATEMATICAS**

Muchos lectores encontrarán en este programa educativo una gran ayuda, ya que contiene los teoremas de Pitágoras, del cateto y la altura y polígonos, sus fórmulas y el modo de resolver problemas,

```
10 '
    ********
20
    ***
           MATEMATICAS
30
    ***
               PARA
40
    ***
             MSX CLU8
                            ***
50
    ***
           PDR KIWI SOFT
                            ***
  * ****************
60
70 SCREEN2:CDLDR ,1,1 :CLS
80 CLDSE:DPEN"GRP: "AS#1
90 DRAW"8M10,25":PRINT#1,"
                                   3 A S I C
100 CDLDR 6:DRAW"8M10,50":DRAW"R25F15E15R25D10L5D70R5D10L20U10R5U70G25H25D70R5D1
0L20U10R5U70L5U10"
110 CDLDR2 :DRAW"8M110,50":DRAW"R40D15L10U5L20D30R30D50L40U15R10D5R20U30L30U50"
120 CDLDR 4 :DRAW"8M160,50":DRAW"R15M202,85M230,50R15D10L8M210,95M237,130R8D10L1
5M203,105M175,140L15U10R8M195,95M168,60L8U10"
130 PAINT(55,70),6
140 PAINT(128,96),2
150 PAINT(202.95).4
160 DRAW"8M5,170":PRINT#1," (C) MSX CLU8 DE PRDGRAMAS "
170 FDRD=1TD4000:NEXTD
180 CLS
190 FDRD=1TD1000:NEXTD
200 SCREEN 2:CDLDR 12,1,1:CLS
210 CLDSE: DPEN"GRP: "4S#1
220 CDLDR12:DRAW"8M20,20":PRINT#1,"——Copyright: Kiwi Soft.—
230 LINE(255,192)-(0,0),12,8
240 LINE(245,182)-(10,10),12,8
250 PAINT(5,5),12,12
260 DRAW"8M32,136";DRAW"R24U8L8U72L8G8D8R8D56L8D8"
270 DRAW"8M64,136":DRAW"R8U8L8D8"
280 DRAW"8M96,136":DRAW"R24U8L8U72L32D32R24U8L16U16R16D64L8D8"
290 DRAW"8M136,136":DRAW"R32U8L24U32R24U8L24U24R24D72R8U80L40D80"
300 DRAW"8M192,136":DRAW"R32U48L24U24R24U8L32D40R24D32L16U16L8D24"
310 PAINT(44,96),12,12
320 PAINT(68,132),12,12
330 PAINT(108,96),12,12
340 PAINT(152,91),12,12
350 PAINT(208,92),12,12
360 FDRI=1TD15
370 LINE(224,160)-(32,144),I,8F
380 FDRD=1TD4000:NEXTD
390 CLS
400 FDRD=1TD500:NEXTD
410 SCREEN0: WIDTH38: CDLDR 12,1,1:CLS: KEYDFF
420 PRINT"
430 PRINT"
440 PRINT"
                  PRD8LEMAS DE MATEMATICAS
450 PRINT"
460 PRINT"
470 PRINT"
           MSX CLU8
                        Kiwi Soft.
                                    MSX CLU8
480 PRINT"
490 PRINT"
500 PRINT"
            1- TEDREMA DE PITAGDRAS
510 PRINT"
```





```
520 PRINT"
            2- TEOREMA OEL CATETO
530 PRINT"
540 PRINT"
            3- TEOREMA DE LA ALTURA
550 PRINT"
560 PRINT"
            4- POLIGONO
570 PRINT"
580 PRINT"
590 PRINT"
              COMPATIBLE CON TODOS LOS
                                       MSX
600 PRINT"
610 PRINT:PRINT:PRINT"Selecciona el no de opción...
620 AS=INKEYS
630 IF A$=""THEN 620
640 BEEP
650 IF A$<"1"ORA$>"4" THEN 620
660 ON VAL(A$)GOTO 670.1300.1990.2560
670 SCREEN 1:WIOTH31:COLOR 12.1.1
680 PRINT"
690 PRINT"
                TEOREMA DE PITAGORAS
700 PRINT"
              710 PRINT"
720 PRINT"
                (C)Kiwi Soft. 1985
730 PRINT"
740 PRINT"
750 PRINT"
                -1 FORMULAS 8ASICAS
760 PRINT"
770 PRINT"
                -2 CATETO MAYOR (A)
780 PRINT"
790 PRINT"
                -3 CATETO MENOR (B)
800 PRINT"
                -4 HIPOTENUSA (H)
810 PRINT"
B20 PRINT"
830 PRINT"
                -5 RETORNO AL MENU
B40 PRINT"
B50 PRINT"
860 AS=INKEYS
870 IF A$=""THEN860
B80 BEEP
890 IF A$<"1"ORA$>"5" THEN 860
900 ON VAL(A$)GOTO 910,1070,1160,1230,410
910 CLS:SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
920 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
930 COLOR15:ORAW"8M10,10":PRINT#1," En un triángulo rectángulo,"
940 COLOR15:ORAW"8M10,20":PRINT#1,"el cuadrado de la hipotenusa"
950 COLOR15:ORAW"8M10,30":PRINT#1, "es igual a la suma de los cu-"
960 COLOR15:ORAW"8M10,40":PRINT#1, "adrados de los catetos."
970 COLOR 1:0RAW"8M10,65":PRINT#1," H^2=A^2+B^2"
980 COLOR 1:0RAW"8M10,72":PRINT#1." -----
990 ORAW"8M100,100"
1000 COLOR 15:ORAW"050R70M100,100":PAINT(110,125),15,15
1010 COLOR 1:0RAW"8M90,125":PRINT#1,"8"
1020 COLOR 1:0RAW"BM135,160":PRINT#1,"A"
1030 COLOR 1:0RAW"BM138,113":PRINT#1,"H"
1040 COLOR15:ORAW"8M10,180":PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
1050 IF INKEY$=""THENO=RNO(1):GOTO 1050
1060 GOTO 670
1070 CLS:SCREEN 1:COLOR 15.4.7
1080 PRINT:PRINT" A^2=H^2-B^2":PRINT
1090 INPUT" HIPOTENUSA ":H:PRINT
1100 INPUT" CATETO MENOR ";8:PRINT
1110 A=H^2-8^2
1120 PRINT" CATETO MAYOR= ":CSNG(SQR(A))
1130 LOCATE 0,20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
1140 IF INKEY$=""THENO=RNO(1):GOTO 1140
1150 GOTO 670
1160 CLS:SCREEN 1:COLOR 15.4.7
```

```
1170 PRINT:PRINT" B^2=H^2-A^2":PRINT
11B0 INPUT" HIPOTENUSA ":H:PRINT
1190 INPUT" CATETO MAYOR ";A:PRINT
1200 B=H^2-A^2
1210 PRINT" CATETO MENOR= ";CSNG(SQR(8))
1220 GOTO 1130
1230 CLS:SCREEN 1:COLOR 15.4.7
1240 PRINT: PRINT" H^2=A^2+B^2": PRINT
1250 INPUT" CATETO MAYOR ":A:PRINT
1260 INPUT" CATETO MENOR ";B:PRINT
1270 H=A^2+8^2
12B0 PRINT" HIPOTENUSA= ":CSNG(SQR(H))
1290 GOTO 1130
1300 WIOTH31:KEY OFF:SCREEN0:COLOR 12,1,1
1310 PRINT"
1320 PRINT"
                 TEOREMA OEL CATETO
1330 PRINT"
                 1340 PRINT"
1350 PRINT"
                 (C) Kiwi Soft. 19B5
1360 PRINT"
1370 PRINT"
1380 PRINT"
                 -1 FORMULA BASICA
1390 PRINT"
1400 PRINT"
                 -2 METOOO PRIMERO
1410 PRINT"
1420 PRINT"
                 -3 METOOO SEGUNOO
1430 PRINT"
1440 PRINT"
                 -4 RETORNO AL MENU
1450 PRINT"
1460 PRINT"
1470 A$=INKEY$
14B0 IF A$="" THEN 1470
1490 SEEP
1500 IF A$<"1"ORA$>"4" THEN 1470
1510 ON VAL(A$)GOTO 1520,1B10,1900,410
1520 SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
1530 CLOSE:OPEN"GRP:"AS#1
1540 ORAW"BM B0,140": ORAW"R120H60G60"
1550 ORAW"BM138.B0":PRINT#1,";"
1560 ORAW"8M13B.BB":PRINT#1.
1570 ORAW"BM13B,96":PRINT#1."!"
15B0 ORAW"BM138,104":PRINT#1,"!"
1590 ORAW"8M13B,112":PRINT#1.":
1600 ORAW"BM13B, 120":PRINT#1, "!"
1610 ORAW"BM138,12B":PRINT#1,
1620 ORAW"BM138.132":PRINT#1,
1630 ORAW"BM13B.70":PRINT#1."A"
1640 ORAW"BM70 ,138":PRINT#1, "B"
1650 ORAW"BM105,100":PRINT#1, "c"
1660 ORAW"8M170,100":PRINT#1,"b"
1670 ORAW"BM13B,142":PRINT#1,"1"
16B0 ORAW"BM205,138":PRINT#1,"C"
1690 ORAW"BM108,145":PRINT#1,"M"
1700 ORAW"8M16B, 145": PRINT#1, "N"
1710 ORAW"8M7,0":PRINT#1, "En todo triángulo rectángulo"
1720 ORAW"8M7,10":PRINT#1, "es media proporcional entre"
1730 DRAW"bm7, 20": PRINT#1, "la hipotenusa y su proyección"
1740 ORAW"8M7.30":PRINT#1, "sobre ella."
1750 COLOR1 :ORAW"8M7,45":PRINT#1," A/B=A'/8'"
1760 COLOR1: ORAW "8M7,51": PRINT#1,
1770 COLOR 1:0RAW"bm7,53":PRINT#1," -----"
1780 COLOR15:ORAW"8M7,182":PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
1790 IF INKEY$=""THEN O=RNO(1):GOTO 1790
1800 GOTO1300
1B10 CLS:SCREEN1:COLOR 15,4,7
1820 PRINT:PRINT"[A/8=A'/8']=A/B=C/O":PRINT
1B30 PRINT"A/C=C/M":PRINT
1B40 INPUT"CATETO";C:PRINT
```

```
1B50 INPUT"SU PROYECCION";M:PRINT
1860 A=C^2/M:PRINT"HIPOTENUSA= ";CSNG(A)
1870 LOCATE 0,20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
       INKEY$="" THEN O=RNO(1):GOTO1B80
1RRØ IF
1B90 GOTO 1300
1900 CLS:SCREEN1 : COLOR 15,4,7
1910 PRINT:PRINT"[A/B=A'/B']=A/B=C/O":PRINT
1920 PRINT"A/B=B/N":PRINT
1930 INPUT"CATETO":B:PRINT
1940 INPUT"SU PROYECCION": N:PRINT
1950 A=B^2/N:PRINT"HIPOTENUSA= ":CSNG(A)
1960 LOCATE 0,20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
1970 IF INKEY$="" THEN O=RNO(1):GOTO 1970
19B0 GOTO 1300
1990 WIDTH31:SCREEN0:COLOR 12,1,1
2000 PRINT"
2010 PRINT"
                  TEOREMA DE LA ALTURA
2020 PRINT"
                  2030 PRINT"
2040 PRINT"
                  (C) Kiwi Soft.19B5
2050 PRINT"
2060 PRINT"
2070 PRINT"
                 -1 FORMULA BASICA
2080 PRINT"
2090 PRINT"
                 -2 SOLUCION
2100 PRINT"
                                           п
2110 PRINT"
                 -3 RETORNO AL MENU
                                           п
2120 PRINT"
2130 PRINT"
2140 -A$=INKEY$
2150 IF A$="" THEN 2140
2160 BEEP
2170 IF A$<"1"ORA$>"3" THEN 2140
21B0 ON VAL(A$)GOTO 2190,2470,410
2190 SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
2200 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
2210 ORAW"BM7,0":PRINT #1,"En un triàngulo rectàngulo la "
2220 ORAW"BM7,10":PRINT #1, "altura es media proporcional "
2230 ORAW"BM7,20":PRINT #1, "entre las proyecciones de los"
2240 ORAW"BM7,30":PRINT #1,"catetos sobre la hipotenusa. "
2250 COLOR 1:ORAW"BM10,60":PRINT #1,"M/H=H/N"
2260 COLOR 1:ORAW"BM10,66":PRINT #1,"----"
2270 COLOR 15:ORAW"BM 80,140":ORAW"R120H60G60"
22B0 ORAW"BM13B,80":PRINT#1," | "
2290 ORAW"BM13B, BB": PRINT#1, " !"
2300 ORAW"BM13B,96":PRINT#1,"!"
2310 ORAW"BM138.104":PRINT#1," | "
2320 ORAW"BM138,112":PRINT#1," | "
2330 ORAW"BM138,120":PRINT#1," | "
2340 ORAW"BM13B,12B":PRINT#1,";"
2350 ORAW"BM138,132":PRINT#1,"!"
2360 ORAW"BM13B,70":PRINT#1,"A"
2370 ORAW"BM70 ,13B":PRINT#1,"B"
2380 ORAW"BM105,100":PRINT#1,"c"
2390 ORAW"8M170,100":PRINT#1,"b"
2400 ORAW"BM13B,142":PRINT#1, "a"
2410 ORAW"BM205,13B":PRINT#1,"C"
2420 ORAW"BM10B,145":PRINT#1,"M"
2430 ORAW"BM16B,145":PRINT#1,"N"
2440 ORAW"BM7,1B0":PRINT #1,"Pulsa una tecla para continuar"
2450 IF INKEY$=""THENO=RNO(1):GOTO 2450
2460 GOTO 1990
2470 CLS:SCREEN 1:COLOR 15,4,7
2480 PRINT:PRINT"M/H=H/N":PRINT:PRINT"H^2=M+N":PRINT
2490 PRINT: INPUT"PROYECCION OEL CATETO MENOR
```

```
INPUT "PRDYECCION DEL CATETO MAYOR ";N:PRINT
2500
2510 H=M+N
2520 PRINT "LA ALTURA ES "; CSNG(SQR(H))
2530 LOCATE 0,20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar."
2540 IF INKEY$=""THENO=RNO(1):GDTO 2540
2550 GOTO 1990
2560 CLS:SCREEN 0:COLOR 12,1,1
2570 PRINT"
2580 PRINT"
                           POL I GONOS
                                               11
2590 PRINT"
                   =
                           ========
2600 PRINT"
2610 PRINT"
                      (C) Kiwi Soft.1985
2620 PRINT"
2630 PRINT"
2640 PRINT"
                     -1 RAOIO
2650 PRINT"
2660 PRINT"
                     -2 LA00
2670 PRINT"
2680 PRINT"
                     -3 PERIMETRO
2690 PRINT"
2700 PRINT"
                     -4 APOTEMA
2710 PRINT"
2720 PRINT"
                     -5 ANGULO CENTRAL
2730 PRINT"
2740 PRINT"
                     -6 ANGULO INTERIOR
2750 PRINT"
2760 PRINT"
                     -7 POLIGONOS REGULARES
2770 PRINT"
2780 PRINT"
                     -8 RETORNO AL MENU
2790 PRINT"
2800 K$=INKEY$
2810 IF K$=""THEN 2800
2820 SEEP
2830 IF K$ <"1" ORA$ > "6" THEN 2800
2840 ON VAL(K$)GOTO 2850,3050,3230,3440,3640,3850,4040,410
2850 SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
2860 CLOSE:OPEN"GRP:"AS#1
2870 COLOR 15:DRAW"BM 5.8":PRINT#1," RAOIO. - Es el segmento que va"
2880 ORAW"bm5,18":PRINT#1,"desde el centro de la circunfe-"
2890 ORAW"bm5,28":PRINT#1,"rencia hasta el vértice. "
2900 COLOR 1:0RAW"bm112,61":0RAW"r30m158,86m143.111130m98.86m112.61"
2910 LINE(128,86)-(143,111),15
2920 CIRCLE(128,86),1,15,,,1.4
2930 COLOR 15:0RAW"bm138,90":PRINT#1,"R"
2940 COLOR 15:ORAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
2950 IF INKEY$="" THEN D=RNO(1):GOTO 2950
2960 SCREEN 1:COLOR 15,4,7:WIOTH30:KEYOFF
2970 PRINT :PRINT "R^2=Ap^2+1/2 lado^2":PRINT
2980 INPUT "APOTEMA ":AP:PRINT
2990 INPUT "MITAO OEL LACO ":L:PRINT
3000 R=AP^2+L^2
3010 PRINT "RADIO= "CSNG(SOR(R))
3020 LOCATE 0,20:PRINT "Pulsa una tecla para continuar"
3030 IF INKEY$="" THEN O=RNO(1):GOTO 3030
3040 GOTO 2560
3050 SCREEN 2:COLDR 15.4.7:CLS
3060 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
3070 COLOR 15:ORAW"BM 5,8":PRINT#1," LADO.— Es la linea comprendida"
              ORAW"bm5,18":PRINT#1, "entre dos vertices de un polí-"
3080
              ORAW"bm5,28":PRINT#1, "gono.
3030
3100 COLOR 1:ORAW"bm112,61":ORAW"r30m158,86m143,111130m98,86c15m112,61"
3110 COLOR 15:DRAW"bm97.67":PRINT#1,"L"
3120 COLOR 15:ORAW"bm10,180":PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
3130 IF INKEY$="" THEN O=RNO(1):GOTO 3130
3140 SCREEN 1:COLOR 15,4,7:WIOTH30:KEYOFF
3150 PRINT :PRINT "L^2=(R^2-Ap^2)*2":PRINT
3160 INPUT "RADIO ":R:PRINT
3170 INPUT "APOTEMA ";AP:PRINT
```



```
3180 L=R^2-AP^2
3190 PRINT "LA00=":CSNG(SQR(L))*2
3200 LOCATE 0,20:PRINT "Pulsa una tecla para continuar"
3210 IF INKEY$="" THEN D=RNO(1):GDTD 3210
3220 GDTD 2560
3230 SCREEN2:COLDR 15,4,7:CLS
3240 CLOSE: DPEN "GRP: "AS#1
3250 CDLDR 15:0RAW"BM 5,8":PRINT#1," PERIMETRO.- Es la suma de todos "
             ORAW"bm5,18":PRINT#1,"los segmontos de un poligono."
3270 COLOR 1:DRAW"bm112,61":DRAW"r30m158,86m143,111130m98,86m112,61"
3280 COLDR15:DRAW"bm127,50";PRINT#1,"L"
3290 CDLDR 15:DRAW"bm10,180":PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
3300 COLDR 1:DRAW"bm112,61":DRAW"r30m158,86m143,111130m98,86m112,61"
3310 COLDR15:DRAW"bm127,50":PRINT#1,"L"
3320 CDLDR 15:0RAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3330 IF INKEY$="" THEN O=RND(1):GOTO 3330
3340 SCREEN 1:CDLDR 15,4,7:WIOTH30:KEYDFF
3350 PRINT:PRINT"P=L*n":PRINT
3360 PRINT"n=Num.de lados del poligono.":PRINT
3370 INPUT"LACO ":L:PRINT
3380 INPUT"NUM. OE LADOS ":N:PPINT
3390 P=L*N
3400 PRINT"PERIMETRD= ":P
3410 LOCATE 0,20:PRINT "Pulsa una toble para entinuar"
3420 IF INKEY$="" THEN O=RNO(1):GDTD 3420
3430 GDTO 2560
3440 SCREEN2:CDLOR 15,4,7:CLS
3450 CLDSE:DPEN"GRP: "AS#1
3460 CDLOR 15:DRAW"BM 5,8":PRINT#1," APOTEMA.-Es el segmento que va"
             DRAW"bm5,18":PRINT#1,"desde el centro del poligono "DRAW"bm5,28":PRINT#1,"hasta el centro de un lado."
3470
3480
3490 CDLDR 1:0RAW"bm112,61";DRAW"r30m158,86m143,111130m98,86m112,61"
3500 CIRCLE(128,86),1,15,,,1.4
3510 LINE(128,86)-(128,111),15
3520 CDLDR 15:0RAW"BM130,96":PRINT#1,"Ap"
3530 CDLDR 15:DRAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3540 IF INKEY$="" THEN O=RNO(1):GDTO 3540
3550 SCREEN 1:COLOR 15,4,7:WIOTH30:KEYDFF
3560 PRINT:PRINT"Ap^2=R^2-1/2 LADD":PRINT
3570 INPUT"RADIO ":R:PRINT
3580 INPUT"LA MITAD DEL LAOD ";L:PRINT
3590 AP=R^2-L^2
3600 PRINT"APOTEMA= ":CSNG(SQR(AP))
3610 LDCATE 0,20:PRINT "Pulsa una tecla para continuar"
3620 IF INKEY$="" THEN O=RND(1):GDTO 3620
3630 GDTD 2560
3640 SCREEN2:CDLDR 15,4.7:CLS
3650 CLDSE: DPEN"GRP: "AS#1
3660 COLOR 15:ORAW"BM 5,8":PRINT#1, " ANGULD CENTRAL. -Es el angulo "
             ORAW"bm5, 18":PRINT#1, "formado por dos radios consecu-"
3670
             ORAW"bm5, 28":PRINT#1, "tivos."
3690 CDLOR 1:ORAW"bm112,61";DRAW"r30m158,86m143,111130m98,86m112,61"
3700 CIRCLE(128,86),1,15,,,1.4
3710 LINE(128,86)-(143,111),15
3720 LINE(128.86)-(112,111),15
3730 COLDR 15:DRAW"BM122,101":PRINT#1, "Ac"
3740 CDLOR 15:ORAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3750 IF INKEY$="" THEN D=RNO(1):GOTO 3750
3760 SCRETN1:CDLOR 15,4.7:WIOTH 30
3770 PRINT:PRINT"Ac=360g/n":PRINT
3780 PRINT"n=Num. de lados del poligono":PRINT
3790 INPUT"No DE LADDS ":N:PRINT
3800 AC=360/N
3810 PRINT"ANGULO CENTRAL= "; CSNG(AC)
3820 LOCATEO, 20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
```

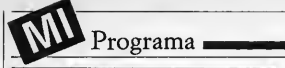
```
3830 IF INKEY$="" THEN O=RNO(1):GOTO 3830
3840 GOTO 2560
3850 SCREEN2:COLOR 15.4.7:CLS
3860 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
3870 COLOR 15:ORAW"8M 5,8":PRINT#1," ANGULO INTERIOR.—Es el angulo 3880 ORAW"bm5,18":PRINT#1,"formado por dos lados consecu-" 3890 ORAW"bm5,28":PRINT#1,"tivos."
3900 COLOR 1:0RAW"bm112,61":0RAW"r30m158,86m143,111130m98,86m112,61"
3910 LINE(118,61)-(115,66),15:LINE(115,66)-(109,66),15
3920 COLOR 15:0RAW"8M115,69":PRINT#1,"A1"
3930 CIRCLE(128,86),1,15,,,1.4
3940 COLOR 15:ORAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3950 IF INKEY$="" THEN O=RNO(1):GOTO 3950
3960 SCREEN1:COLOR 15,4,7:WIOTH30
3970 PRINT:PRINT"Ai=(n-2)*180g/n":PRINT
3980 INPUT"NUM. OE LADOS ";N:PRINT
3990 AI=(N-2)*180/N
4000 PRINT"ANGULO INTERIOR ":CSNG(AI)
4010 LOCATE 0,20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
4020 IF INKEY$=""THENO=RNO(1):GOTO 4020
4030 GOTO 2560
4040 CLS:SCREEN0:COLOR 12,1,1
4050 PRINT"
4060 PRINT"
                      POLIGONOS REGULARES
4070 PRINT"
                      4080 PRINT"
4090 PRINT"
                      (C) Klwi Soft. 1985
4100 PRINT"
4110 PRINT"
4120 PRINT"
                     -1 TRIANGULO
4130 PRINT"
4140 PRINT"
                     -2 CUAORADO
4150 PRINT"
4160 PRINT"
                     -3 PENTAGONO
4170 PRINT"
4180 PRINT"
                     -4 HEXAGONO
4190 PRINT"
4200 PRINT"
                     -5 HEPTAGONO
4210 PRINT"
4220 PRINT"
                     -6 OCTOGONO
4230 PRINT"
4240 PRINT"
4250 K$=INKEY$
4260 IF K$=""THEN 4250
4270 BEEP
4280 IF K$ ("1" ORA$ > "7" THEN 4250
4290 ON VAL(K$)GOTO 4300,4430,4540,4690,4850,5020
4300 SCREEN 2:COLOR 12,1,1:CLS
4310 CLOSE: OPEN"GRP: "AS#1
4320 COLOR 12:ORAW"BM85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
4330 COLOR 12:DRAW"BM84,15":PRINT#1,"
4340 LINE(128,40)-(184,120),13
4350 LINE(184,120)-(72,120),13
4360 LINE(72,120)-(128,40),13
4370 PAINT(128,80),13,13
4380 COLOR 5:DRAW"BM85,124":PRINT#1," TRIANGULO"
4390 COLOR 8:DRAW"BM84,129":PRINT#1,"
4400 COLOR 8:ORAW"8M10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
4410 IF INKEY$=""THENO=RND'1):GOTO 4410
4420 GOTO 4040
4430 SCREEN2:COLOR12,1,1:CLS
4440 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
4450 COLOR 12:DRAW"8M85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
4460 COLOR 12:ORAW"8M84, 15":PRINT#1,"
4470 COLOR 9:0RAW"BM92,50":DRAW"R70D70L70U70"
4480 PAINT(128,90),9,9
4490 COLOR 5:DRAW"BM85,146":PRINT#1," CUADRACO "
4500 COLOR 8:ORAW"8M84,150":PRINT#1,"
4510 COLOR 8:DRAW"BM10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
```



```
4520 IF INKEY = " "THENO=RNO(1):GOTO 4520
4530 GOTO 4040
4540 SCREEN2:COLOR 12,1,1:CLS
4550 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
4560 COLOR 12:ORAW"BM85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
4570 COLOR 12:0RAW"BM84,15":PRINT#1." -
4580 LINE(128,36)-(176,72),8
4590 LINE(176,72)-(160,128),8
4600 LINE(160,128)-(96,128),8
4610 LINE(96,128)-(80,72),8
4620 LINE(80,72)-(128,36),8
4630 PAINT(128,96).8
4640 COLOR 5: ORAW "BM85, 146": PRINT#1. " PENTAGONO"
4650 COLOR 8:ORAW"BM84,150":PRINT#1,"
4660 COLOR 8: ORAW BM10, 180": PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
4670 IF INKEY$=""THENO=RNO(1):GOTO 4670
4680 GOTO 4040
4690 SCREEN2:COLOR 12,1,1:CLS
4700 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
4710 COLOR 12:0RAW"8M85,10":PRINT#1." POLIGONOS"
4720 COLOR 12:0RAW"BM84,15":PRINT#1," -
4730 LINE(128,52)-(164,76),11
4740 LINE(164,76)-(164,112),11
4750 LINE(164,112)-(128,136),11
4760 LINE(128,136)-(90,112).11
4770 LINE(90,112)-(90,76),11
4780 LINE(90,76)-(128,52),11
4790 PAINT(128,96),11
4800 COLOR 5:0RAW"BM85,146":PRINT#1," HEXAGONO "
4810 COLOR 8:ORAW"BM84,150":PRINT#1,"
4820 COLOR 8:ORAW"BM10,180":PRINT#1."Pulsa una tecla para continuar"
4830 IF INKEY$=""THENO=RND(1):GOTO 4830
4840 GOTO 4040
4850 SCREEN2:COLOR 12,1,1:CLS
4860 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
4870 COLOR 12:ORAW"BM85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
4880 COLOR 12:ORAW"BM84,15":PRINT#1,
4890 LINE(108,56)-(148,56).2
4900 LINE(148,56)-(172,88),2
4910 LINE(172,88)-(164,128),2
4920 LINE(164,128)-(128,144),2
4930 LINE(128,144)-(92,128),2
4940 LINE(92,128)-(84,88),2
4950 LINE(84,88)-(108,56),2
4960 PAINT(128,96),2
4970 COLOR 5:0RAW"BM85,146":PRINT#1," HEPTAGONO"
4980 COLOR 8:ORAW"BM84,155":PRINT#1,"
4990 COLOR 8:ORAW"BM10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
5000 IF INKEY$=""THENO=RNO(1):GOTO 5000
5010 GOTO 4040
5020 SCREEN2:COLOR 12,1,1:CLS
5030 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
5040 COLOR 12:0RAW"8M85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
5050 COLOR 12:0RAW", 4,15":PRINT#1,"
5060 LINE(128,54)-(150,68),5
5070 LINE(156,68)-(165,96),5
5080 LINE(165,96)-(156,128),5
5090 LINE(156,128)-(128,141),5
5100 LINE(128,141)-(100,128),5
5110 LINE(100,128)-(91,96),5
5120 LINE(91,96)-(100,68),5
5130 LINE(100,68)-(128,54),5
5140 PAINT(128,96),5
5150 COLOR 5:0RAW"BM85,146":PRINT#1," OCTOGONO"
5160 COLOR 8:0RAW"BM84,155":PRINT#1," -
```

```
5170 COLOR B:DRAW"BM10,1B0":PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
51B0 IF INKEY$=""THENO=RND(1):GDTD 51B0
5190 REM PANTALLA DE DATOS Y FINAL CEL PROGRAMA
5200 SCREEN2
5210 CLDSE: DPEN"GRP: "AS#1
5220 LINE(255, 10)-(0,0),12,BF
5230 LINE(255,20)-(0,10),15,BF
5240 LINE(255,30)-(0,20),12,BF
5250 LINE(10,191)-(0,30),B,BF
5260 LINE(20,191)-(10,30),11,BF
5270 LINE(30,191)-(20,30),8,8F
5280 LINE(255, 191)-(30, 30), 4, BF
5290 COLOR 15:DRAW"BM32,40":PRINT#1,"-Este programa ha sido rea-"
5300 CDLDR 15:DRAW"bm32,50":PRINT#1, "lizado conjuntamente por:"
5310 COLOR 1:0RAW"bm32.60":PRINT#1."-Diego Castaño Rodriguez "
5320 CDLDR 15:DRAW"bm32,70":PRINT#1, "BASIC Y GRAFICDS.
5330 COLOR 1:DRAW"bm32,B0":PRINT#1,"-Fco. Javler Morón Matas
5340 CDLDR 15:DRAW"bm32,90":PRINT#1, "BASIC Y MATEMATICAS.
5350 COLDR 15:0RAW"bm32,105":PRINT#1, "-Este programa está escri-"
5360 COLDR 15:DRAW"bm32,115":PRINT#1, "to en BASIC MSX STANOARO "
5370 CDLOR 15:DRAW"bm32,125":PRINT#1, "de Microsoft Corp. "
5380 COLOR 15:DRAW"bm32,135":PRINT#1, "-Ocupa una memoria total "
5390 COLDR 15:ORAW"bm32,145":PRINT#1, "de 17 Kbytes aproximadamente"
5400 FORI=17015
5410 COLOR I :ORAW"bm32,160":PRINT#1,"——(C) KIWI SOFT. 1985——5420 COLDR 15:DRAW"bm32,180":PRINT#1,"Pulsar -M- para ir al menú
5430 A$=INKEY$: IF A$="M" OR A$="m" THEN RUN2560 ELSE IF A$<>""THEN 5450 ELSE NEX
5440 GDTD 5400
5450 SCREEN 1:WIOTH30:COLOR 15,4,7:LOCATE 9,12: PRINT" GOOD BYE":LDCATE
RINT"
5460 W-
```

Test de I	Listados 🕳				Mater	náticas 📥
-0 -135 10 - 58 20 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 60 - 58 70 - 36 80 -206 90 - 87 100 - 76 110 -176 120 - 10 130 - 26 1 - 121 150 -196 160 -225 170 -108 180 -159	190 -168 200 - 63 210 -206 220 -100 230 - 79 240 - 75 250 -246 260 - 55 270 - 20 280 -254 290 -151 300 -176 310 -116 320 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176 310 -176	380 -108 390 -159 400 -178 410 - 61 420 -144 430 -131 440 -218 450 -131 460 -124 470 -198 480 -122 490 -131 500 - 33 510 -131 520 -132 530 -131 540 -207 550 -131 560 - 75	570 -131 580 -134 590 -178 600 -148 610 - 85 620 - 64 630 -121 640 -192 650 -109 660 -169 670 -109 680 - 19 690 - 75 700 -138 710 - 8 720 - 76 730 - 14 740 -131 750 - 64	760 -131 770 -188 780 -131 790 -183 800 -131 810 -125 820 -131 830 -208 840 -131 850 - 28 860 - 64 870 -106 880 -192 890 - 95 900 - 25 910 - 36 920 -206 930 - 77 940 -239	950 -240 960 - 29 970 -229 980 -239 990 -223 1000 - 39 1010 -121 1020 -167 1030 -175 1040 - 5 1050 -144 1060 - 55 1070 - 74 1080 - 80 1090 - 23 1100 - 82 1110 -188 1120 -156 1130 - 16	1140 -234 1150 - 55 1160 - 74 1170 - 80 1180 - 23 1190 - 88 1200 -188 1210 -150 1220 - 5 1230 - 74 1240 - 78 1250 - 88 1260 - 82 1270 -187 1280 - 31 1290 - 5 1300 - 93 1310 - 35 1320 -174



	1930 -209	2530 - 62	3130 -184	3730 - 13	4330 -205	4930 - 2
1340 - 24 1350 - 76	1940 -192 1950 -115	2540 -103 2550 -100	3140 -105 3150 -129	3740 - 69 3750 - 38	4340 -247 4350 - 15	4940 -158 4950 -102
1360 - 30	1960 - 16	2560 - 61	3160 -144	3760 ~120	4360 -135	4960 -121
1370 ~131 1380 ~154	1970 - 43 1980 -176	2570 -195 2580 -200	3170 -103 3180 - 32	3770 - 41 3780 - 33	4370 -186 4380 -243	4970 -231 4980 - 0
1390 -131	1990 -108	2590 - 58	3190 -133	3790 - 14	4390 - 1	4990 - 0
1400 -200 1410 -131	2000 - 35 2010 -249	2600 -184 2610 - 76	3200 - 16 3210 - '8	3800 - 58 3810 -143	4400 - 0	.5000 - 13 5010 -110
1420 -192	2020 -138	2620 -190	3220 -151	3820 - 16	4420 -110	5020 - 63
1430 -131 1440 -207	2030 - 24 2040 - 76	2630 -131 2640 - 80	3230 - 75 3240 -206	3830 -118 3840 -151	4430 - 63 4440 -206	5030 -206   5040 -199
1450 -131	2050 - 30 2060 -131	2650 -131	3250 -238	3850 - 75	4450 -199	5050 -205
1460 - 44 1470 - 64	2070 -154	2660 - 2 2670 -131	3260 -111 3270 - 86	3860 -206 3870 - 75	4460 -205 4470 -173	5060 -175 5070 -254
1480 -206	2080 -131 2090 - 78	2680 -154	3280 -205 3290 - 69	3880 -186	4480 -192	5080 - 58 5090 - 66
1490 -192 1500 -194	2100 -131	2690 -131 2700 -235	3300 - 86	3890 -111 3900 - 86	4490 -133 4500 - 31	5100 - 10
1510 - 97	2110 -206 2120 -131	2710 -131	3310 205 3320 69	3910 - 72	4510 - 0	5110 -184 5120 -124
1520 - 75 1530 -206	2130 - 44	2720 -180 2730 -131	3330 -129	3920 -242 3930 -171	4520 - 43 4530 -110	5130 -119
1540 - 54 1550 -173	2140 - 64 2150 -111	2740 - 24 2750 -131	3340 -105 3350 -220	3940 - 69 3950 -239	4540 - 63	5140 -124
1560 -181	2160 -192	2760 - 75	3360 - 79	3960 -120	4550 -206 4560 -199	5150 -170 \ 5160 - 36
1570 -180 1580 -218	2170 - 98 2180 -201	2770 -131 2780 -211	3370 - 59 3380 - 55	3970 -119 3980 - 55	4570 -205	5170 - 0
1590 -217	2190 - 75	2790 -204	3390 -204	3990 - 21	4580 -184 4590 - 52	5180 -194 5190 - 0
1600 -216 1610 -224	2200 -206 2210 - 72	2800 - 74 2810 - 15	3400 - 84 3410 - 16	4000 -187 4010 - 16	4600 - 28 4610 -148	5200 -216 5210 -206
1620 -219	2220 - 62	2820 -192	3420 -219	4020 - 53	4620 - 88	5220 -223
1630 -113 1640 -114	2230 - 78 2240 - 16	2830 - 5 2840 - 47	3430 -151 3440 - 75	4030 -151 4040 - 61	4630 -127 4640 -237	5230 -244 5240 - 5
1650 -183	2250 -195	2850 ~ 75	3450 -206	4050 -195	4650 -251	5250 -185
1660 -184 1670 -193	2260 - 62 2270 - 75	2860 -206 2870 -134	3460 - 30 3470 - 8	4060 -115 4070 -138	4660 - 0 4670 -194	5260 -204 5270 -223
1680 -163	2280 -173	2880 -126	3480 - 21	4080 -184	4680 -110	5280 -198
1690 -173 1700 -180	2290 -181 2300 -180	2890 -157 2900 - 86	3490 - 86 3500 -171	4090 - 76 4100 -190	4690 - 63 4700 -206	5290 -255 ) 5300 -213
1710 -132	2310 -218 2320 -217	2910 - 73	3510 -230 3520 -246	4110 -131	4710 -199	5310 - 16
1720 -211 1730 -226	2330 -216	2920 -171 2930 -217	3530 - 69	4120 -150 4130 -131	4720 -205 4730 -193	5320 -133 5330 - 75
1740 -174 1750 -197	2340 -224 2350 <b>-</b> 219	2940 - 69 2950 - 3	3540 - 83 3550 -105	4140 - 37	4740 - 33	5340 - 98
1760 -177	2360 -113	2960 -105	3560 -195	4150 -131 4160 -142	4750 - 57 4760 -239	5350 -195 5360 -223
1770 -170 1780 -221	2370 -114 2380 -183	2970 -209 2980 -103	3570 -144 3580 - 12	4170 -131 4180 - 61	4770 -141 4780 -119	5370 -192 5380 -247
1790 -118	2390 -184	2990 -127	3590 - 32	4190 -131	4790 -128	5390 - 99
1800 -176 1810 - 74	2400 -193 2410 -163	3000 - 31 3010 -153	3600 -171 3610 - 16	4200 -138 4210 -131	4800 -155 4810 - 31	5400 -195 5410 - 26
1820 -244	2420 -173	3020 - 16	3620 -164	4220 - 78	4820 - 0	5420 -205
1830 - 79 1840 -210	2430 -180 2440 -198	3030 - 83 3040 -151	3630 -151 3640 - 75	4230 -131 4240 -204	4830 - 98 4840 -110	5430 - 88 5440 -196
1850 -191	2450 - 13	3050 - 75	3650 -206	4250 - 74	4850 - 63	5450 -100
1860 -115 1870 - 16	2460 -100 2470 - 74	3060 -206 3070 - 62	3660 -232 3670 - 41	4260 -191 4270 -192	4860 -206 4870 -199	5460 - 49
1880 -209	2480 -230	3080 -153	3680 -111	4280 -182	4880 -205	1
1890 -176 1900 - 74	2490 -248 2500 - 53	3090 -237 3100 - 31	3690 - 86 3700 -171	4290 -192 4300 - 63	4890 -134 4900 -230	
1910 -244	2510 -195 2520 - 12	3110 -171	3710 - 73 3720 -214.	4310 -206 4320 -199	4910 - 62 4920 - 74	TOTAL:
1920 - 78	2J20 - 1Z	3120 - 69	3720 - 214.	4920 -133	7320 - 74	69099



Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

SUSCRIBETE A

# BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos Ciudad Provincia Provincia D. Postal Teléfono

Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número ......que pago adjuntando talón a la orden de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. - C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona o mediante transferencia bancaria a favor de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Banco Central - Agencia 36 - Balmes, 386 - 08022 Barcelona - CTA. CTE. 2176.80.

España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo Ptas. Tarifas:

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB



# **POKER**

Con este programa puedes tener una magnífica partida de póker contra el ordenador. El programa responde a las diferentes posibilidades de juego. Tal vez algunos lectores prefieran agregarle los gráficos de las cartas.

```
10 REM ***************
20 REM ** EL POKER MSX-CLUB **
30 REM ##
             RAFA E IMAKI
                            **
40 REM **
               REQUENA
                            **
50 REM ***************
60 CLS:KEY OFF: COLOR 10,1:CLS
70 PRINT"; NECESITAS INSTRUCCIONES? (S/N
80 R$=INKEY$
90 IF R$="N" OR R$="n" THEN CLS: GOTO 31
100 IF R$="S" OR R$="s" THEN 120
110 IF R$="" THEN 80
120 SCREEN 3: COLOR 2,1,1:CLS
130 OPEN"GRP:" AS #1
140 PSET(0,0):PRINT #1,"EL POKER"
150 FOR R=2 TO 8:PSET((R-2)*36,75):PRIN
T #1, CHR$(1); CHR$(67); COLOR R: NEXT R
160 COLOR 4:PSET(0,120):PRINT #1,"MSX-C
LUB"
170 REM $PROGRAMA MUSICAL$ F, J. JAUSET
180 REM 'E L
             GOLPE'
190 CLEAR: PLAY"V12", "v12", "v12": PLAY"",
"slm4000",""
200 P$="T15006L8DEC05AABGGDEC04AABGGDEC
OGAABAA-GGR405GR8"
210 Q$="T150O5L8DECO4AABGGDEC03AABGGDEC
O2AABAA-GGO3GR8"
220 A$="T15004L8DD#E05CC04E05CC04E05CCC
04AAR805CDD#ECDEE04B05D0C2R404dD#E05CC0
4E05CC04E05CC2R404AGF#A05CEEDC04A05D2DR
804DD#E05CC04E05C494E95CC2R8CDD#ECDE404
B05D4C2R4CDECDE4C0CECDE4CDCECDE404B05D4
CC4"
230 B$="T15003L4RGR02GRFRERGRGR03CRC02G
O3CRO2GRFRERDRARGGABO3CRO2GRFRERGRGRO3C
02GCR03C202B-2A2A-2GRGR03C02GC"
240 C$="T15003L4RR1RFR8L8EFF#GEFG4R8F4R
4E4L4R2R1RFRERRSO5CR8O4F8R8F2F8R8RR1RFR
SLSEFF#GEFG4RSF4E2R2GR4G4R4R8FR4F4R4RSG
R4F4R8F4E4ER"
250 PLAY P$,Q$
260 FOR I=0 TO 1
270 PLAY As, Bs, Cs
280 PLAY"S1M5000","s3m5000","s1m5000"
290 NEXT I
300 GOTO 1830
310 DIM T(13),C9(4),S(4,13),M(5),M1(5),
C(5), C1(5)
320 COLOR 10,1:CLS:PRINT "*********
330 PRINT"APOSTANDO O SE ENSEÑAN LAS CA
RTAS"
340 PRINT "Y NO PONGAS NUMEROS NEGATIVO
350 FOR X=1 TO 4:FOR I=1 TO 13:S(X,I)=0
```

```
:NEXT I:NEXT X
360 PRINT: PRINT "SE ESTAN BARAJEANDO LA
S CARTAS": PRINT
370 A9=5:PRINT "NO APOSTAR MAS DE $ 50.
O":PRINT "TU TIENES $";P9:FOR R=1 TO 15
00:NEXT R
380 FOR X=1 TO 5:GOSUB 1550:M(X)=C:M1(X)
>=S:NEXT X:CLS:GOSUB 1760
390 PRINT: PRINT "COGERE MIS CARTAS": PRI
400 FOR X=1 TO 5:GOSUB 1550:C(X)=C:C1(X
)=S:NEXT X
410 GOSUB 1800:C1=T:C2=H9:P1=-5
420 PRINT "ABRE CON UNA APUESTA"; : INPUT
 B: IF B<0 THEN 420
430 IF RND(0)<.2 THEN 450
440 IF INT(((T*RND(0))+1)+((H9*RND(0))+
1)+(T*10))<B-(B/10) THEN 740
450 A9=A9+B;PRINT "ACEPTO"
460 PRINT: PRINT "CUANTAS CARTAS A REPON
ER";:INPUT K9:IF K9=0 THEN 520
470 FOR X=1 TO K9
480 PRINT "CARTA NUMERO"; : INPUT T9: GOSU
B 1550
490 IF T9<6 THEN 510
500 PRINT "METE NUMERO DE CARTA (1A5)."
:GOTO 480
510 M(T9)=C:M1(T9)=S:NEXT X:FOR R=1 TO
500:NEXT R:CLS:G08UB 1760
520 GOSUB 1790:FOR X=1 TO 5;T(M(X))=T(M
(X))+1:C9(M1(X))=C9(M1(X))+1
530 NEXT X:GUSUB 990:P1=T:GUSUB 1330:P2
=H9
540 GOSUB 1800: H9=0: IF T>3 THEN 600
550 FOR Z=1 TO 5:IF H9=3 THEN 590
560 IF T(C(Z))<>1 THEN 590
570 H9=H9+1
580 GDSUB 1550:C(2)=C:C1(2)=S
590 NEXT Z
600 PRINT: PRINT"YO LLEVARE"; H9; "CARTAS.
":H8=H9
610 GOSUB 1800:Cl=T:GOSUB 1330:C2=H9
620 B9=INT((C1*RND(0))+(C2*RND(0))+(C1*
10))+INT(A9/3)+((K9-H8)*2)+7
630 B1=0:IF RND(0)<C1*.5 THEN 650
640 B9=99.99
650 PRINT:PRINT"CUANTO APUESTAS";:INPUT
660 IF B<0 THEN 910
670 A9=A9+B1
680 IF B<>0 THEN 710
690 GDSUB 780
700 GOTO 840
710 IF A9+B<B9 THEN 760
720 IF A9+B<B9+(B9/2) THEN 750
730 IF B9=99,99 THEN 750
```





```
740 PRINT"NO ACEPTD!!":GOSUB 780:GOTO 9
750 PRINT "LLEVO!!!":A9=A9+B:GOSUB 780:
GDTD 840
760 B1=INT(((B9-A9)/3)*RND(0))+2:A9=A9+
770 PRINT "SUBO $"; B1:GOTO 650
780 PRINT:PRINT"TENGO ";:T=C1:GOSUB 136
790 PRINT "CON UNA CARTA GRANDE DE ";:C
=C2:GDSUB 1580:PRINT "."
800 IF P1=-5 THEN 830
810 PRINT: PRINT "TU TIENES ";:T=P1:GDSU
8 1360
820 PRINT "CDN UNA CARTA GRANDE DE ";;C
=P2:GDSUB 1580:PRINT "."
830 RETURN
940 IF C1=P1 THEN 970
850 IF C1<P1 THEN 920 ELSE 910
860 GDTD 910
870 IF C2=P2 THEN 900
880 IF C2<P2 THEN 920 ELSE 910
890 GOTO 910
900 PRINT"ES UN EMPATE!!":GOTO 930
910 PRINT "GAND $"; A9: P9=P9-A9: GDTD 9:30
920 PRINT "TU GANAS $"; A9: P9=P9+A9
930 PRINT "DTRA VEZ? (1=SI)";:INPUT B:I
F B=1 THEN CLS:GOTO 350
940 IF P9KO THEN 980
950 IF P9>=100 THEN 970
960 PRINT "LLEVAS PERDIENDO $";100-P9:E
ND
970 PRINT "LLEVAS GANANDO $"; P9: ENO
980 PRINT "ME DEBES": -P9:END
990 T=0:FOR I=1 TO 4:IF C9(I)<>5 THEN 1
010
1000 T=5
1010 NEXT I:I=2:H9=0
1020 I=I-1:IF I<>0 THEN 1040
1030 I=13
1040 IF T(I)<1 THEN 1020
1050 H9=I:IF I<>1 THEN 1070
1060 I=14
1070 Z=I-4
1080 I=I-1:IF T(I)<>1 THEN 1130
1090 IF Z<>I THEN 1080
1100 T=T+4:IF Z<>10 THEN 1130
1110 IF T=4 THEN 380
1120 T=T+1
1130 IF I=13 THEN 1020
1140 IF T<>5 THEN 1170
1150 IF T(1)<>1 THEN 1170
1160 H9=1
1170 IF T=0 THEN 1190
1180 RETURN
1190 FOR I=1 TO 13:IF T(I)<>4 THEN 1210
1200 T=7
1210 IF T(I)<>3 THEN 1230
1220 T=T+5:H9=I
1230 IF T(I)<>2 THEN 1310
1240 IF
       T=5 THEN 1300
1250 IF T<>0 THEN 1270
1260 H9=0
1270 IF H9=1 THEN 1300
1280 IF H9>I THEN 1300.
1290 H9=I
1300 T=T+1
1310 NEXT I:IF T<>5 THEN 1350
```

```
1320 T=3:RETURN
1330 IF H9<>1 THEN 1350
1340 H9=14
1350 RETURN
1360 IF T<>0 THEN 1380
1370 FRINT "NOTHING": RETURN
1380 IF T<>1 THEN 1400
1390 PRINT "ONE PAIR": RETURN
1400 IF T<>2 THEN 1420
1410 PRINT "TWO PAIR": RETURN
1420 IF T<>3 THEN 1440
1430 PRINT"THREE OF A KINO": RETURN
1440 IF T<>4 THEN 1460
1450 PRINT "STRAIGTH": RETURN
1460 IF T<>5 THEN 1480
1470 PRINT"FLUSH": RETURN
1480 IF T<>6 THEN 1500
1490 PRINT"FULL HDUSE":RETURN
1500 IF T<>7 THEN 1520
1510 PRINT "FDUR DE A KINO":RETURN
1520 IF T<>9 THEN 1540
1530 PRINT "STRAIGTH FLUSH": RETURN
1540 PRINT "ROYAL FLUSH!!":RETURN
1550 S=INT(4*RND(X))+1;C=INT(13*RND(X))
+1
1560 IF S(S,C)=1 THEN 1550
1570 S(S,C)=1:RETURN
1580 IF C<>1 THEN 1600
1590 PRINT "ACE"; : RETURN
1600 IF C<>11 THEN 1620
1610 PRINT "JACK"; : RETURN
1620 IF C<>12 THEN 1640
1630 PRINT "QUEEN"; : RETURN
1640 IF C<>13 THEN 1660
1650 PRINT "KING"; : RETURN
1660 IF C<>14 THEN 1680
1670 PRINT "ACE"; : RETURN
1680 PRINT C;:RETURN
1690 IF S<>1 THEN 1710
1700 PRINT " OF HEARTS": RETURN
1710 IF S<>2 THEN 1730
1720 PRINT " DF SPADES": RETURN
1730 IF S<>3 THEN 1750
1740 PRINT " OF DIAMONDS": RETURN
1750 PRINT " DF CLUBS": RETURN
1760 PRINT:PRINT "ESTA ES TU MAND:":FDR
X=1 TO 5
1770 C=M(X); S=M1(X): PRINT "CARTA"; X; "ES
 UN ";:GDSUB 1580:GDSUB 1690
1780 NEXT X:RETURN
1790 FDR X=1 TD 4:C9(X)=0:NEXT X:FDR X=
1 TD 13;T(X)=0:NEXT X:RETURN
1800 GOSUB 1790:FOR X=1 TD 5:T(C(X))=T(
C(X))+1
1810 C9(C1(X))=C9(C1(X))+1:NEXTX:GDSUB
990: RETURN
1820 END
1830 CLOSE:SCREEN 0:COLDR 1.12:CLS:PRIN
":PRINT:PRINT
1840 PRINT "EN ESTE JUEGD TU Y EL ORDEN
AOOR JU- GAIS UNA PARTIDA DE PDKER.":P
RINT
1850 PRINT "TENEIS $ 100.00 PARA COMENZ
AR LA PAR-TIDA. ":PRINT
1860 PRINT:PRINT"EL ORDENADOR ELIGE 5 C
ARTAC AL AZAR."
1870 PRINT: PRINT" COMIENZAS CON UNA APUE
```

STA PARA CAM- BIAR UNA SOLA VEZ TANTAS CARTAS COMO DESEES.POR EJEMPLO.PUEDES PULSAR VA- RIAS VECES EL MISMO NUMERO." 1880 LOCATE 0,20:PRINT "PULSA LA BARRA ESPACIACORA" 1890 IF STRIG(0)=0 THEN 1890 ELSE 1900 1900 COLOR 1,7:CLS:PRINT "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* PORER GAME \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* PRINT: PRINT 1910 PRINT "VALORES DE CARTAS Y COMBINA CIONES DE MAYOR A MENOR":PRINT 1920 PRINT "1-ACE 2-KING 3-QUEEN 4-JACK" 1930 PRINT "5-DIEZ 6-NUEVE 7-DCHD 8-SIETE" 1940 PRINT "9-SEIS 10-CINCO 11-CUATRO 12-TRES" 1950 PRINT "13-008 J4-ACE" 1960 PRINT: PRINT"ACE=AS: KING=REY; QUEEN= REINA: JACK-SOTA": PRINT: PRINT 1970 PRINT"SPACES HEARTS CLUBS DIAMONOS" 1980 PRINT"PICAS CORAZONES TREBUL ROMBOS" 1990 LOCATE 0,20:PRINT"PULSA LA BARRA E SPACIACORA" 2000 IF STRIG(0)=0 THEN 2000 ELSE 2010

2020 PRINT"1, ROYAL FLUSH= STRAIGHT FLUS H CON UN ACE" 2030 PRINT"2.STRAIGHT FLUSH= 5 CARTAS D EL MISMO PALO, COLOCADAS CONSECUTIVAME NTE" 2040 PRINT"3. FOUR OF A KING= 4 CARTAS O EL MISMO VALOR" 2050 PRINT"4. FULL HOUSE= TRES CARTAS DE L MISMO VALOR Y DOS IGUALES DE OTRO VALOR" 2060 PRINT"5, FLUSH= 5 CARTAS DEL MISMO PALO" 2070 PRINT"6. STRAIGHT= 5 CARTAS EN DOS O MAS PA- LOS, COLOCADAS CONSECUTIVAMEN 2080 PRINT"7. THREE OF A KIND= 3 CARTAS DE UN MIS MO VALOR" 2090 PRINT"8. TWO PAIRS= 2 PARES DEL MIS MO VALOR RESPECTIVAMENTE" 2100 PRINT"9. ONE PAIR= 1 PAR OEL MISMO VALOR" 2110 PRINT"10.NOTHING= NACA" 2120 LOCATE 0,22:PRINT "PULSA LA BARRA ESPACIACORA"

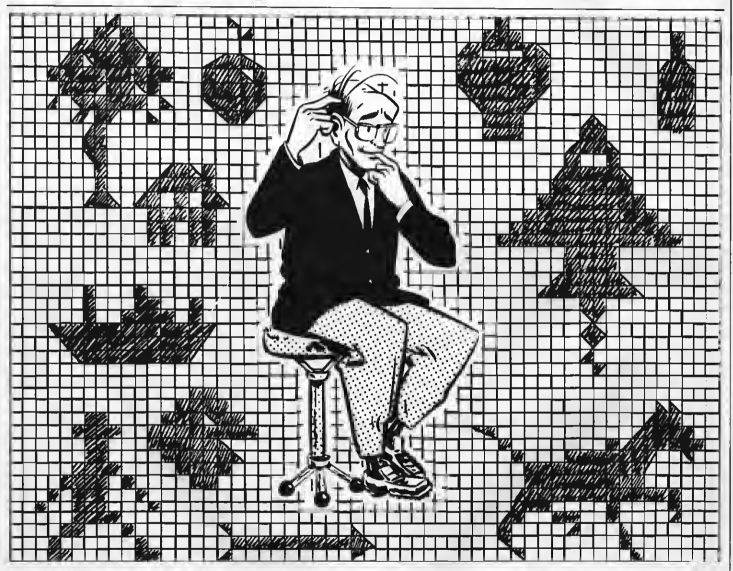
2130 IF STRIG(0)=0 THEN 2130 ELSE CLS:G

OTO 310



# DISEÑADOR DE SPRITES

Este corto programa es de una gran utilidad para aquellos que quieren programar juegos, pues te permiten diseñar con gran facilidad cualquier tipo de sprite y obtener su equivalencia en hexadecimales.



```
10
   ********
   * OISEMACOR DE SPRITES *
20
   1 *
30
              POR
   *
         EOUAROO BARAMBIO
40
50
             PARA
            MSX-CLUB
   *****************
70
80 KEYOFF
90 CLS
100 LOCATE10,4:PRINT"** SPRITE **"
110 LOCATE3,6:PRINT"ESTE PROGRAMA SIRVE
PARA FACILITAR "
```

120 LOCATE2,7:PRINT"LA CREACION DE LOS SPRITES."

130 LOCATE3,8;PRINT"DEBES RELLENAR LAS OIFERENTES"

140 LOCATE2,9;PRINT"CASILLAS HASTA COMP LETAR EL"

150 LOCATE2,10:PRINT"SPRITE QUE QUIERES DIBUJAR."

160 LOCATE4,11:PRINT"APRETANDO LA TECLA C OBTIENES"

170 LOCATE2,12:PRINT"LAS VARIABLES EN NOTACION HEXADE"

```
180 LOCATE2.13:PRINT"CIMAL."
190 LOCATE5,20:PRINT"PULSA UNA TECLA"
200 IFINKEY$=""THEN200
210 SCREEN2,0
220 OPEN"GRP;"AS#1
230 DATA18,18,18,FF,FF,18,18,18
240 FORI=1TOS:READB$:A$=A$+CHR$(VAL("&H
"+B$))
250 NEXTI
260 SPRITE$(0)=A$
270 LINE(0,0)-(255,195),1,8F
280 PSET(200,5):PRINT#1,"SPRITE"
290 FORT=45T0205STEP10
300 PSET(T,15),15:0RAW"0160"
310 NEXTT
320 FORT=15T0175STEP10
330 PSET(45,T): 0RAW"R160"
340 NEXTT
350 PSET(125,95): DRAW"U90D180U90R90L180
360 PSET(85,10): ORAW"0170"
370 PSET(165,10):ORAW"0170"
380 Y=95: X=125
390 IFX>198THENX=198
400 IFX<46THENX=46
410 IFY>166THENY=166
420 IFY<17THENY=17
430 PUTSPRITEO, (X,Y),8,0
440 IFSTRIG(0)=-1THEN530
450 IS=INKEYS
460 IFI$="C"ORI$="c"THEN550
470 A=STICK(0)
480 IFA=1THENY=Y-1:G0T0390
490 IFA=3THENX=X+1:G0T0390
500 IFA=5THENY=Y+1:G0T0390
510 IFA=7THENX=X-1:GDT0390
520 GBTB390
530 PAINT(X+3,Y+3),15
540 GOTO470 · ·
550 DATA20,90,50,80,20,90,90,120,100,17
0,50,80,100,170,90,120,20,90,130,160,20
,90,170,200,100,170,130,160,100,170,170
,200
560 DIMC(63):DIMC$(63)
570 FORI=1T08
580 READAA, BB, CC, DD
590 FORE=AATDBBSTEP10
```

```
600 FORU=CCTODOSTEP10
610 IFPOINT(U,E)=15THENC(Q)=C(Q)+FF
620 FF=FF/2
630 NEXTU
640 FF=8:Q=Q+1
650 NEXTE
660 NEXTI
670 FORI=0T063
680 C$(I)=STR$(C(I))
690 IFC(I)=10THENC$(I)="A"
700 IFC(I)=11THENC$(I)="B"
710 IFC(I)=12THENC$(I)="C"
720 IFC(I)=13THENC$(I)="0"
730 IFC(I)=14THENC$(I)="E"
740 IFC(I)=15THENC$(I)="F"
750 NEXTI
760 SCREENO
770 LOCATEO, O: PRINT"OCT, 1"
780 FORI=OTO7:LOCATEO,I+2
790 PRINTC#(I):NEXTI
800 FORI=8TOIS:LOCATE2, I-6
810 PRINTC$(I): NEXTI
820 LOCATE10,0:PRINT"OCT.2"
830 FORI=16T023:LOCATE10,I-14
840 PRINTC$(I):NEXTI
850 FORI=24T031:LOCATE12,I-22
860 PRINTC#(I):NEXTI
870 LOCATE20,0:PRINT"OCT.3"
880 FORI=32TD39:LOCATE20,I-30
890 PRINTC$(I):NEXTI
900 FORI=40T047:LOCATE22, I-38
910 PRINTC$(I);NEXTI
920 LOCATESO, 0:PRINT"OCT. 4"
930 FORI=48T055;LOCATE30,I-46
940 PRINTC$(I):NEXTI
950 FORI=56TO63:LOCATE32,I-54
960 PRINTC$(I):NEXTI
970 LOCATES,20:PRINT"OTRO SPRITE (S/N)?
980 CLOSE: RESTORE 230: RESTORE 550
990 Ys=INKEYs
1000 IFY$=""THEN990
1010 IFY$="N"ORY$="n"THENEND
1020 IFY$="S"DRY$="s"THENRUN210
1030 GUTU990
```

Test de I	Listados		18 J.	Dise	ñador de S	Sprites
10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 50 - 58 70 - 58 90 - 183 90 - 183 100 - 192 110 - 4 120 - 222 130 - 193 140 - 53 150 - 78	160 -114 170 - 87 180 -214 190 - 30 200 - 90 210 - 21 220 -224 230 - 70 240 -156 250 -204 260 -161 270 -143 280 -115 259 +71 300 - 18	310 -215 320 -111 330 -244 340 -215 350 -110 360 -212 370 - 36 380 -195 390 -156 400 -110 410 - 94 420 - 54 430 -103 440 +25 450 - 72	460 -120 470 - 51 480 -164 490 -163 500 -167 510 -168 520 - 30 530 - 65 540 -110 550 -228 560 - 46 570 -190 580 - 31 590 -162	610 -172 620 - 14 630 -216 640 - 98 650 -200 650 -204 670 -242 680 -176 690 -191 700 -193 710 -195 720 -197 730 -199 740 -204	760 -214 770 -122 780 - 88 790 -152 800 -109 810 -152 820 -131 830 -135 840 -152 850 -161 860 -152 870 -142 880 -161 990 -219	910 -152 920 -153 930 -251 940 -152 950 -245 960 -152 970 -199 980 -110 990 - 88 1000 - 4 1010 -249 1020 -236 1030 -120

# **ARTISTA**

Si bien ya hemos publicado un completo programa para dibujar y colorear, editamos este por la sencillez y rapidez de ejecución con que ha sido concebido

El programa empieza con un punto blanco en pantalla que se desplaza mediante las teclas de cursor, dibujando una línea.

El punto puede moverse en cualquiera de las ocho direcciones permitidas por la instrucción "stick".

Para cambiar de color puede seleccionarse empleando las teclas de función de la 3 a la 10.

Para borrar se emplea F1. Para volver a trazar líneas hay que pulsar F2.

El programa ha sido diseñado para trabajar dentro de los márgenes de pantalla y para que sea mejorado por otros lectores.



```
20 '::: OIBUJA Y PINTA A GUSTO
           CON TU M.S.X.
30 ::::
40 ' :::
                                : : :
50 *:::
           diseñado por:
                                :::
60 ':::
70 '::: ROBERT FERRANOO BERGAOA
                                :::
80 '::: Sta. Coloma de Queralt
                               :::
90 *:::
           PARA M S X - CLUB
                               :::
110 COLOR 15,1,1
120 KEYOFF:CLS:PRINT:PRINT:PRINT
130 PRINT"PARA OIBUJAR UTILIZA LOS MANOO
S OE" : PRINT
140 PRINT"POSICIONAMIENTO OEL CURSOR:
▼4":PRINT
150 PRINT"LAS TECLAS DE FUNCION SIRVEN P
ARA LO SIGUIENTE: ": PRINT
160 PRINT"
           F1 PARA BORRAR LINEAS"
170 PRINT"
           F2 PARA OIBUJAR"
180 PRINT"
           F3 =COLOR AZUL
190 PRINT"
          F4 =COLOR AMARILLO OSCURO"
200 PRINT"
          F5 =COLOR BLANCO"
210 PRINT"
           F6 = COLOR AMARILLO CLARO"
220 PRINT"
           F7 =COLOR AZUL OSCURO"
230 PRINT"
           FB =COLOR ROJO CLARO"
240 PRINT"
           F9 =COLOR VEROE"
250 PRINT"
          F10=COLOR MAGENTA"
260 PRINT:PRINT:PRINT"
                              PARA EMPE
ZAR PULSAR UNA TECLA"
270 IFINKEY$=""THEN270
280 SCREEN2
290 COLOR 15.1,1
300 PLAY"O6ABGFGF01ACET25003AC0EB"
310 X=127:Y=95:S=15
320 ONKEYGOSUB570,,820,830,840,850,860,8
70.880.890
330 KEY(1)ON
340 KEY(3)0N
350 KEY(4)0N
360 KEY(5)ON
370 KEY(6)0N
380 KEY(7)0N
390 KEY(8)0N
400 KEY(9)ON
410 KEY(10)ON
420 O=STICK(0)
430 PSET(X,Y),S
```

```
440 IFO=2THENX=X-1:IFX<5THFNX=5
450 IFO=3THENX=X+1:IFX>250THENX=250
460 IFO=5THENY=Y+1:IFY>190THENY=190
470 IFO=1THENY=Y-1:IFY<5THENY=5
480 IFO=2THENX=X+1:Y=Y-1
490 IFO=4THENX=X+1:Y=Y+1
500 IF0=6THENX=X-1:Y=Y+1
510 IFO=8THENX=X-1:Y=Y-1
520 IFX>250THENX=250
530 IFY<5THENY=5
540 IFY>190THENY=190
550 IFX<5THENX=5
560 GOTO 420
570 O=STICK(0)
580 ONKEYGOSUB.320
590 KEY(2)0N
600 IFO=7THENX=X-1:IFX<5THENX=5
610 IFO=3THENX=X+1:IFX>250THENX=250
620 IF0=5THENY=Y+1:IFY>190THENY=190
630 IFO=1THENY=Y-1:IFY<5THENY=5
640 PSET(X,Y), 15
650 PSET(X+1,Y+1),1
660 PSET(X+1,Y),1
670 PSET(X, Y-1), 1
680 PSET(X,Y+1),1
690 PSET(X-1,Y-1),1
700 PSET(X-1,Y),1
710 PSET(X+1,Y-1).1
720 PSET(X-1,Y+1),1
730 IFO=2THENX=X+1:Y=Y-1
740 IFO=4THENX=X+1;Y=Y+1
750 IF0=6THENX=X-1:Y=Y+1
760 IFO=BTHENX=X-1:Y=Y-1
770 IFX>250THENX=250
780 IFY<5THENY=5
790 IFY>190THENY=190
800 IFX<5THENX=5
810 GOTO 570
820 S=7:RETURN
830 S=10:RETURN
840 S=15:RETURN
850 S=11:RETURN
860 S=4:RETURN
B70 S=9:RETURN
B80 S=2:RETURN
890 S=13:RETURN
```

10 - 58	Test de I	Listados	7				Artista 📥
	20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 60 - 58 70 - 58 80 - 58 90 - 58 100 - 58 110 - 87 120 -241 130 - 32	160 -244 170 -114 180 - 36 190 - 55 200 -187 210 -207 220 - 37 230 -186 240 -134 250 - 53 260 -146 270 -161	300 - 44 310 - 95 320 - 4 330 -196 340 -198 350 -199 360 -200 370 -201 380 -202 390 -203 400 -204 410 -203	440 -123 450 -140 460 - 26 470 -121 480 - 44 490 - 45 500 - 48 510 - 51 520 - 4 530 - 34 540 -142 550 - 32	580 -105 590 -197 600 -173 610 -140 620 - 26 630 -171 640 - 58 650 - 52 660 - 49 670 - 50 680 - 49 690 - 54	720 - 53 730 - 44 740 - 45 750 - 48 760 - 51 770 - 4 780 - 34 790 -142 800 - 32 810 -211 820 - 34 830 - 35	860 - 31 870 - 36 880 - 29 890 - 38

# **CAVERNOUS**

Nuestro héroe tiene que avanzar por una peligrosa caverna y sortear numerosos peligros. Es un juego simple, pero destacamos la calidad de los gráficos y la velocidad de ejecución.



```
10 REM ***************
            CAVERNOUS
20 REM ***
                         ***
                DE
30 REM ***
40 REM ***ERNESTD FRIGOLA**
                         ***
50 REM ***
               PARA
60 REM ***
              MSX-CLUB
                         ***
70 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
80 SCREEN2,2:COLDR15,1,1:CLS
90 DRAW"BM65,32D6R6D4E7H7D4L6"
100 DRAW"BM56,38L6D4H7E7D4R6D6"
110 LINE(25,10)-STEP(10,10),6,BF
120 DRAW"BM20,2NR3D3R3D3L3BM25,2NR
3D3ND3R3NU3D3BM30,2D6R3BM34,2R2ND6
R2BM40,2D6R3U6L3"
130 DRAW"C14BM200,08F14R8E14L35C15
BM196,13F14D8G14U35C14BM200,54E14R
8F14L35C15BM240,13G14D8F14U35C14C1
5BM120,50L2G1L1G1D7F1R1F1R2R60E1R1
E107H1L1H1L2L60"
140 DRAW"BM135,40NR3D3R3D3L3BM140,
40NR3D3ND3R3NU3D3BM145,40D6R3BM149
,40R2ND6R2BM155,40D6R3U6L3"
150 LINE(0,70)-(255,70),8:LINE(105
,0)-(105,70),8;LINE(0,80)-(255,80)
160 PAINT(202,9),14:PAINT(198,17),
15:PAINT(203,52),14:PAINT(239,15),
15:PAINT(120,53),15
170 OPEN"grp:"AS#1
180 PRESET(10,72):PRINT#1,"JDYSTIC
K
           TECLADO"
190
     PLAY" V15T210D4L8CDL4EG": PLAY"
GAGEC"
200
     PLAY"L8CDL4E": PLAY"EDCL2D. L8C
DL4EG"
210
     PLAY"GAGEC": PLAY"L8CDL4E": PLA
```

```
Y"ED": PLAY"DL2C.R4
    PLAY"L2F":PLAY"FL4A":PLAY"L2A
":PLAY"L4AG":PLAY"GEC"
230
    PLAY"L2D. L8CDL4EG": PLAY"GAGEC
240
     PLAY"LSCDL4E":PLAY"ED":PLAY"D
L20."
250 GOSUB2120
260 A=99:FORT=1TO4
270 PUTSPRITET, (A, 120), 11, T
280 A=A+16:NEXTT
290 RESTORE340:A2=86
300 FDRA1=2T015
310 READA$
320 COLDRA1: PRESET(A2, 180): PRINT#1
330 A2=A2+6:NEXTA1
340 DATA (,P,U,L,S,A, ,R,E,T,U,R,N
,)
350 Q$=INKEY$:IFQ$<>CHR$(13)THEN35
360 SC=0:NI=1:LI=3
370 SCREEN2:CLS:COLOR15, 1,1:CLS
380 B$="C4BM130,30L3G2L2G1L4D2F7D4
G6D5G9D4G7F9D7F1D9F1D7F1D10E2U6E2U
9E4U6E5U5D4U7F8R1E6U20H5U10H4U4H4U
390 DRAWB$:PAINT(129,31),4
400 A$="C1BM133,45G7D5G8D5G7F6D4R1
D5R1U6R1U7E6F4R7U2H8U8E4U9"
410 DRAWA$:PAINT(131,48),1
420 D$="C4BM5,110R4F7R4E8R2D2R2U2E
9U25G5L7H7L4H5L2G5D37"
430 DRAWD$:PAINT(7,108),4
440 C$="C1BM10,105R4E2R4E2R5E1R2E6
U4E1U5L8D1L6U1L5G4L1H5D6F2D13"
```

```
450 DRAWC$:PAINT(11,104),1
460 LINE(0,134)-STEP(255,3), 3,BF
470 LINE(0,137)-(255,192),7,BF
480 G$="C4BM10.139ND13R4BF1D4BG1L4
": DRAWG$
490 Gs="BM17,139D12BF1R3BE1U12":DR
AWG华
500 G$="BM24,139ND13BF1D4BF1D2BF1D
SBF1U13": DRAWG$
510 G$="BM30,139R2NR2D13":DRAWG$
520 Gs="BM36,140D118F1R38E1U11BHIL
3":DRAWG$
530 Gs="BM43.140D4BF1R3BF1D5BG1L3B
H1U2BM44,139R3BF1D2":DRAWG$
540 G$="BM120,139R2NR2D13":DRAWG$
550 G$="BM126.139R1NR1D13L1R2":DRA
WG$
560 Gs="BM130,139NR5D6NR4D7R5":DRA
WG$
570 G$="BM137,139ND13BF1D4BF1ND4BE
1U4BE1D13": DRAWG$
580 G$="BM143,139ND13R4BF1D4BG1L4"
: DRAWG$
590 G$="BM150,140D11BF1R3BE1U11BH1
L3": DRAWG$
600 A=99:FORT=1T04
610 PUTSPRITET, (A, 180), 1, T
620 A=A+16:NEXTT
630 CIRCLE(127,200),75,10,,,.5:CIR
CLE(0,0),10,15;CIRCLE(0,0),20,15;C
IRCLE(0,0),30,15
640 LINE(0,0)-(10,30),15:LINE(0,0)
-(20,23),15:LINE(0,0)-(27,15),15:L
INE(0,0)-(30,5),15
650 LINE(20,23)-(20,47),15:CIRCLE(
20,50),3,15:PAINT(20,50),15:PSET(1
8,49),1:PSET(22,49),1
660 G$="C15BM17, S0L2G2D1BM23, 50R2F
2D1": DRAWG$
670 PAINT(127,191),10
680 G$="C11BM32,0D2R1D3R2D1R1D6R1D
3R1U4E3R2U4E2R4F2D4F1D6F1D7R11E2U3
E1R2E1U4R3F2D4F2D2F1D9F1D8R1E5M-5,
+9D5F1D9R11E1U9E1U14E1U11E2U20"
690 DRAW G$
700 G$="BM98,0D2R1D3R2D1R1D6R1D3R1
U4E3R2U4E2R4F2D4F1D6F1D7R11E2U3E1R
2E1U4R3F2D4F2D2F1D9F1D8R1E5M-5,+9D
5F1D9R11E1U9E1U14E1U11E2U20"
710 DRAWG$
720 G$="BM164,OD2R1D3R2D1R1D6R1D3R
1U4E3R2U4E2R4F2D4F1D6F1D7R11E2U3E1
R2E1U4R3F2D4F2D2F1D9F1D8R1E5M-5,+9
D5F1D9R11E1U9E1U14E1U11E2U20"
730 DRAWG$
740 G$="BM230,1R3F2D4F2D6F3D9F2D7F
3D10F3D11d22f8"
750 DRAW G$
760 PAINT(33,0),11:PAINT(99,0),11:
PAINT(165,0),11
770 G$="C118M0,133R255BM0,129R6D1R
```

```
1U1R10D1R3U1R15F1R1F1R1E1U1R30D2R2
U2R70U1R2D1R60D2R2U1R2U1R50"
780 DRAWG$:PAINT(0,131),11
790 A=10:A1=19:FORT=1TO 3
800 PUTSPRITEAL, (A, 152), 0, 32
810 A=A+20:A1=A1+1:NEXTT
820 A=4
830 FORT=80T0212STEP66
840 A=A+1:PUTSPRITEA,(T,60),11,5
850 A=A+1:PUTSPRITEA, (T,76),11,6
860 NEXTT
870 A=10:FORT=53T0185STEP66
880 A=A+1:PUTSPRITEA, (T, 23), 11, 5
890 A=A+1:PUTSPRITEA,(T,39),11,6
900 NEXTT
910 PUTSPRITE17, (5, 100), 14, 7
920 PUTSPRITE18,(5,116),8,8
930 REM
940 CDLOR4
950 ES=1:X=5:Y=100:TIME=0:X1=53:Y1
=23:X2=11:S1=1:X3=0:H0=7
960 GDSUB1230
970 ON NI GOSUB1570,1580,1590,1600
,1610,1620,1630,1640,1650,1660,167
980 LINE(49,143)-(100,160),7,BF:PR
ESET(49,143),7:PRINT#1,SC
990 ON SPRITE GOSUB1680
1000 ON STRIG GDSUB1890,1890
1010 SPRITE DN:STRIG(0)ON:STRIG(1)
ON:STRIG(2)ON
1020 GDSUB1360
1030 MD=STICK(0)DRSTICK(1)
1040 IFMO=7THENX=X-3:HO=10:GOTO108
0
1050 IFMD=3THENX=X+3:H0=7:GDT01080
1060 LINE(156,143)-(200,160),7,BF:
PRESET(156,143),7:PRINT#1,INT(TIME
/50)
1070 GDTD1020
1080 IFX<5THENX≕5
1090 IFX>=250THENGOT01140
1100 IFH1=1THENH1=2ELSEH1=1
1110 PUTSPRITE17, (X,Y), 14, HD
1120 PUTSPRITE18, (X,Y+16),8,H0+H1
1130 GOTD1020
1140 BEEP
1150 IFNI<9THENNI=NI+1:SC=SC+(50*S
1)+100:GOTD790
1160 SPRITEDFF:STRIG(0)OFF:STRIG()
OFF: 21$="V15T10806L4CCD05G, 06C8DE
EFE. D8CE8D8CD5G06C. D8E8F8GGGG. F8EF
FFF. E8DEL8FEDCL4E, F8GL12AGFL4EDCR4
R4 R20"
1170 Z2$="V15T108D5L4EGAD.G8GGAAGB
AFEDE, R8R4GGGG, G8GGGGG, G8GGL8AGFEL
4G.F8GR4GFER4R4 R20"
1180 Z3$="\15T108D4L4DEFG.A8B05C04
AFGG#AFGD3GD4CD3CR4D4CEGD5CD4CR4D3
CBO4DGD3GR4D4CO5CCC.04A8EF8D8GD3GD
4003GC R20"
```



```
1190 PLAYZ1$, Z2$, Z3$
1200 COLOR15,4,4:SCREEN3:PRESET(10
,100):PRINT#1,"THE ENO"
1210 IFPLAY(0)THEN1210
1220 RUN
1230 IFLI=OTHENRETURN
1240 A=10:A1=19:FORT=1TOLI
1250 PUTSPRITEA1, (A, 152), 15,7
1260 A=A+20:A1=A1+1:NEXTT
1270 RETURN
1280 REM
1290 PUTSPRITE23,(165,70),15,14
1300 RETURN
1310 REM
1320 PUTSPRITE24, (240, 95), 3, 15
1330 RETURN
1340 PUTSPRITEH4, (X4, Y4), 11, 13
1350 RETURN
1360 IFES=OTHEN1440
1370 X3=X3+V1:PUTSPRITEX2+1,(X1,Y1
+X3+16),11,6
1380 PUTSPRITEX2, (X1, Y1+X3), 11, 5
1390 IFY1+X3>=98THEM1410 4
1400 GOTO1540
1410 PUTSPRITEX2+1,(X1,Y1+16),11,6
1420 PUTSPRITEX2,(X1,Y1),11,5
1430 ES=0:GOT01540
1440 AL=INT(RNO(-TIME)*FA)
1450 IFAL<>1THEN1540
1460 ES=1:X3=-V1:IFX<40THENGOSUB15
20:X1=53:Y1=23:X2=11:G0T01540
1470 IFX<66THENGOSUB1520:X1=80:Y1=
60:X2=5:G0T01540
1480 IFX<105THENG0SUB1520:X1=119:Y
1=23:X2=13:G0T01540
1490 IFX<132THENGOSUB1520:X1=146:Y
1=60:X2=7:G0T01540
1500 IFX<171THENGOSUB1520:X1=185:Y
1=23:X2=15:G0T01540
1510 IFX<240THENGOSUB1520:X1=212:Y
1=60:X2=9:G0T01540
1520 S1=S1+1
1530 RETURN
1540 RETURN
1550 QW$=INKEY$:IFQW$=""THEN1550
1560 SCREENO:LIST -89
1570 FA=80:V1=4:RETURN
1580 FA=10:V1=5:RETURN
1590 FA= 2:V1=6:RETURN
1600 FA=10:V1=7:X4=23:Y4=112:H4=25
:GOSUB1340:RETURN
1610 FA=15:V1=7:X4=105:Y4=112:H4=2
6:G0SUB1340:RETURN
1620 FA=15:V1=7:X4=165:Y4=112:H4=2
7:G0SUB1340:RETURN
1630 FA=15:V1=7:GDSUB1310:RETURN
```

1640 FA=15:V1=7:G0SUB1280:RETURN

```
1650 FA=15:V1=7:RETURN
1660 FA=15:V1=7:RETURN
1670 FA=15:V1=7:RETURN
1680 SPRITEOFF:STRIG(0)OFF:STRIG(1
)OFF
1690 IFX>232THEN1850
1700 LI=LI-1:IFLI<OTHENGOTO1760
1710 PUTSPRITE17, (X,Y),0,32
1720 PUTSPRITE18,(X,112),15,7
1730 PLAY"V15T25003AL2CL40L2F, L4GA
1740 PLAY"A":PLAY"AL1A"
1750 IFPLAY(0)THEN17SOELSESC=SC+50
#S1:RETURN790
1760 PUTSPRITE17,(X,Y),0,32
1770 PUTSPRITE18,(X,112),13,16
1780 PLAY"V15T20003AL2CL40L2F.L4GA
1790 PLAY"A": PLAY"AL1A"
1800 PLAY"L4AL2CL40L2F": PLAY"FL40L
20.L10"
1810 PLAY"L4AL2CL40L2F.L4GA"
1820 PLAY"A": PLAY"AL1AL2C. L4AL2GAL
1830 PLAY"L2F."
1840 FORT=0T06000: NEXTT: RUN
1850 SC=SC+1000
1860 GOTO1140
1870 IFFU=1THENSC=SC+600:STOP:REM
ATENCIO GOTO.. A LINEA PER FINA
LITZAR SALT CUAN TOCA ARANYA
1880 G0T01700
1890 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF
1900 MO=STICK(O)ORSTICK(1)
1910 X4=0:X5=0
1920 IFMO=7THENX4=-1:X5=-1:H0=10
1930 IFMO=3THENX4=+1:X5=+1:H0=7
1940 IFMO=OTHENX4=0:X5=0
1950 X6=X:Y4=-2
1960 GOSUB1360:X=X+X4:Y=Y+Y4
1970 PUTSPRITE17, (X,Y), 14,H0
1980 PUTSPRITE18,(X,Y+16),8,H0+2
1990 IFY=80THEN2000ELSE1960
2000 Y4=0:F0RT=1T010
2010 G0SUB1360:X=X+X4:Y=Y+Y4
2020 PUTSPRITE17, (X,Y), 14, Ho
2030 PUTSPRITE18,(X,Y+16),8,HO+1
2040 NEXTT
2050 Y4=+2
2060 GOSUB1360:X=X+X5:Y=Y+Y4
2070 PUTSPRITE18,(X,Y+16),8,H0+2
2080 PUTSPRITE17,(X,Y),14,H0
2090 IFY=100THEN2100ELSE2060
2100 STRIG(0)ON:STRIG(1)ON
2110 RETURN1020
2120 RESTORE 2190:FORT=1T016:F$=""
2130 FORI=1T032
2140 READY$: 0$=CHR$(VAL("&h"+Y$))
```

2150 F\$=F\$+0\$ 2160 NEXTI 2170 SPRITE#(T)=F#:NEXTT 2180 RETURN 2190 DATA fb, fb, c3, c3, c3, c3, c3, c3, fb,fb,0,0,0,0,0,0,f6,f6,36,33,f3,f 3,31,31,31,30,0,0,0,0,0,0 2200 DATA 37,37,36,66,67,67,c6,c6, c7,87,0,0,0,0,0,0,bc,be,32,3e,3c,3 4,34,32,62,62,0,0,0,0,0,0 2210 DATA 86,c6,e6,f6,d6,de,ce,c6, c6,c2,0,0,0,0,0,0,fb,fb,db,db,db,d b,db,db,fb,fb,0,0,0,0,0,0 2220 DATA 6f,6f,6d,6c,6f,6f,61,6d, ef,ef,0,0,0,0,0,0,80,80,80,0,80,80 ,80,80,80,80,0,0,0,0,0,0 2230 DATA 6E,37,17,35,65,45,79,0F, 1A,36,3E,36,16,1B,0C,05,70,70,78,3 8,80,80,80,F0,E0,E0,E0,80,B0,80,E0 , ÉO 2240 DATA OD, 10, 3F, 1A, 16, 1A, OB, 1B, 1F,03,0F,1D,1B,0E,06,02,E0,E0,C0,C 0,C0,C0,80,80,80,0,0,0,0,0,0,0 2250 DATA 0,07,0f,1f,3f,3f,7f,7f,7 f,7f,7f,7f,3f,0f,01,0e,0,f0,f8,fc, fc,fc,c0,be,7e,7e,be,c0,fc,fc,fc,0 2260 DATA 0d,0d,0e,0f,06,01,03,03,

03,03,03,03,03,0,0,0,e0,f0,f0,70,f 0, f0, e0, 0, 0, 0, 0, c0, e0, 0, 0, 0 2270 DATA Od,Od,Oe,Of,O6,O1,O3,O3, 06,0c,08,0c,0e,0,0,0,e0,f0,f8,78,f 8,f0,e0,60,30,10,10,18,1c,0,0,0 2280 DATA 0.0f,1f,3f,3f,3f,03,7d,7 e,7e,7d,03,3f,3f,3f,0,0,e0,f0,f8,f c, fc, fe, fe, fe, fe, fe, fc, f0, 80, 70 2290 DATA 07,0f,0f,0e,0f,0f,07,0,0 ,0,0,03,07,0,0,0,b0,b0,70,f0,60,80 2300 DATA 07,0f,1f,1e,1f,0f,07,06, Oc,08,08,18,38,0,0,0,60,60,70,f0,6 0,80,c0,c0,60,30,10,30,70,0,0,0 2310 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0c,0e,0f,1 b, lb, lf, 3f, 3l, ff, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 30, 70, c0, 50, 58, 68, 2c, fe, ff2320 DATA 0,0,0,0,0,03,07,0D,1F,6F ,87,83,0,0,0,0,0,0,0,0,0,C0,E0,B0, F8,F6,E1,C1,O,O,O,O,O,O1,O1,O1,O1, 01,07,0F,0F,0F,07,01,01,0,0,01,80, CO,CO,CO,CO,CO,FO,F3,F8,F8,F0,CO,C 0,80,80,00 2330 DATA 03,03,03,1F,1F,1F,03,03, 03,03,0F,17,2F,5F,BF,7F,C0,C0,C0,F 8,F8,F8,C0,C0,C0,C0,F0,E8,F4,FA,FD

Test de	Listados =				Cave	rnous
10 · D	- se 17	6.70 41	O at 12.7	137 ( )	1010 03	2050 1201
(4. 2. ) U	Jack States	200 152	1000 147	1.30780 1.37	200 16.3	2050 (160)
\$ 20 · · · >	20 57	21.) %1	11/55 141	1 290	1 30 0 0 0	2070 - 17
40 0	1.8. 1.5	720 :00	1000 188	1.100	4.700	2080 - 0
50 6	1.00	7.00	1971 150	1410	(A) 0	2090 1054
60 0	\$428 F SR (	740 18	10 10 /2	4.1	$-1+\alpha \varepsilon = -1+\varepsilon \xi \varepsilon$	2100 109
70 0	6.10 (198)	750 (4)	\$1996 75	4.9%	1 // 171	2110 - 155
80 -149	4.10 1.15	760 100	1909 300	141	(1.17)	2120 - 167
90 -252	$_{\rm sa}$ Q = 1 ( $_{\rm att}$	7.0 -1 -	1 G	A 150	1800年1月2	2100 -180
(100 2	(14C ± 30)	186 176	11.20	1.1%	100	2140 170
110 21	450 - 66	790 1	11.0	1.1	41444	2150 (9)
420 - 24 420 - 24	45, 7 (1) 15;	- (4) (4) (5) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1 4 4	4111	16.00 .55	2160 .104
10 122	1. 1 <u>a. b.</u>	1.10 165	1.5	1.1-1 1.0"	1910 247	21/0 250
140 28	430 22	1000 69	1100 - 11	2.40	7.40 .99	2]30 - [42]
150 - 16     160 - 112	190 (2)	5.40	1 16 195	11.00	1.50 15	2100 -132
170 - 64	5 (0 - 18)	840 57	1520 - 11	2.30	1.050 - 15	2200 ~ 80}
180 -120	5 11 - 1 - 6 - 1	250 - 24		100000000000000000000000000000000000000	1970 (CS 1885 - 55	2210 125
+ 100 -248	520 - (3	910 -≥18 810 - 30	1200 (b) 1210 (82)	34 ( 187 950 (198	1050 - 25	7220 - 42
2011 - 27 T	500 FR3 540 204			1060 50	1900 132	2240 -266 N 2240 - 29
With g	550 - 209	100 E3	1.20 mbd - 12.0 ms	15.75 00	1910 - 81	
100 98	560 IS	500 . 5	1211	5.0	1 2 2 2	2150 2157 2260 1523
280 .65	570 59	910 .9		F.RC + 27	19 10 13	2270 - 234
N 46 11	580 216	1.0 4.5	1900 600	$100^{\circ} = 10$	1±10 64	2280 -170
2015	596 116	936 0	6 11	1510 106	-650 / 44	2790 - 43
1260 131	600 -16.	946 27	Tails - 0	f = 1/=	Fig.O = DC.	2000 - 971
270 5	610 - 52	450 35	2030		rate o	2310 -133 P
.8C +145	6 0 13.	91a 1.4	1 1 1 1 1 2	<b>1</b> .	1940 17	7 20 2 5
1 290 - 240	31 149	930 293	The State	36	1.90 137	24.0 -11. 6
300 200	646 (208	.6.0 692	1326 65	12 Miles 3.	2000 144	-
\$ 5.00 - 2°3€	Con	0.00	Acceptance of	0.00	2.110 159	
8 320 112	<b>原版</b> O	1.8 6 222	(3.5Q) )	15.7	2020 - 0	
2 4 11 - 12	70 221	10 2.6	1350/ -147	= 12. 41	2030 - 16	HITAL:
140 -113	(1910) - 54	11-11- 240	1860 176	2.6 2.1	2040 -215	10.00
						and the second

FE

# **PAREJAS**

El conocido juego de las parejas ha sido realizado con notable sensibilidad, especialmente por el diseño gráfico de las cartas que hay que emparejar.



```
*********
   '*A. MILLAN SAN EMETERIO*
30 '*
      PARA MSX CLU8
40 **
50 ***************
      SCREEN2
70 OPEN"GRP: "AS#1
80 SCREEN 2,0:CLS:COLOR 15,1,1
90 PLAY"CEGFOB"
100 LINE(8,8)-(248,184),15,8F
110 LINE(8,20)-(248,44),5.BF
120 LINE(8,44)-(248,68),4,8F
130 PSET(8.36):COLOR 12:ORAW"R4E6R4U4R12
F1204R404R404G29L18U60":PAINT(24,32),12
140 PSET(104,52):COLOR 12:ORAW"E29R8U4R3
04R1F604F604F6G6H6L1004L2U4L30":PAINT(13
2,36),12
150 PSET(248,67):COLOR 12:DRAW"L24U3E8U4
L44U8R8E24R28D4B":PAINT(244,40),12
```

```
160 LINE(8,68)-(248,80),14,8F
170 LINE(8,80)-(248,160),1,8F
1B0 LINE(8,116)-(156,120),10,8F:LINE(188
,116)-(248,120),10,8F
190 LINE(8, 160)-(248, 172), 14,8F
200 LINE(8.58)-(248,60),15,8F
210 FOR8=10T0244STEP5
220 CIRCLE(8,64).4,15:CIRCLE(8,64),3,15
230 NEXT8
240 CIRCLE(80,32),4,8:PAINT(80,32),8
250 FOR A=80 TO 156 STEP 8
260 LINE(160,A)-(180,A+2),15,8F
270 NEXT A
280 FOR D=32 TO 248 STEP 70:FOR E=33 TO
249 STEP 70
290 LINE(0,40)-(0+2.68),15,8F:CIRCLE(E.3
7),4,15:PAINT(E,37),15
300 NEXTE, 0
310 PSET(70,10):COLOR1:PRINT#1, "SAN SE8
```

```
ASTIAN"
320 PSET(69.10):COLOR1:PRINT#1. "SAN
                                    SE8
ASTIAN"
330 PSET(100,163):PRINT#1, "SOFTWARE"
340 PSET(70,175):PRINT#1, "ANTONIO
                                   MILL
AN"
350 PSET(69,175):PRINT#1, "ANTON, IO
                                   MILL
AN"
360 FORI=1T03000:NEXTI
370
    950 GOSU81810
380 **
                                           960 8=E
390 *
              PAREJAS
400 **
               MSX
                             *
                                            980 GOSU81810
410 **
                POR
420 '*
          ANTONIO MILLAN
430 '*
440 **************
450 CLS:SCREEN1:KEY OFF:COLOR1,9,9
460 LOCATE10, 2: PRINT"PAREJAS": LOCATE12, 1
0:PRINT"POR":LOCATEZ.17:PRINT"ANTONIO MI
LLAN"
470 FOR I=1T01500:NEXTI
480 PLAY"05A8". "068A"
490 ***************
                                           1090 8=M(I)
500 '*INICIACION OEL PROGRAMA*
510 *************
520 OIMA(40), M(40), G(10)
                                           1120 E=M(J)
530 FORI=1T010
540 REAO G(I)
                                           Ø
550 NEXTI
560 OL=1000:R=0:S=0
                                           1150 NEXTJ
570 ***************
                                           1160 NEXTI
580 'X
          INSTRUCCIONES
590 ***************
600 CLS:LOCATE1,5:PRINT"ELIGE OOS CARTAS
":LOCATE1, 7:PRINT" INTROOUCIENOO":LOCATE1
,9:PRINT"LOS NUMEROS CORRESPONOIENTES":L
OCATE1, 11: PRINT"SI SON IGUALES GANAS": LO
CATE1, 13:PRINT"Y JUEGAS OF NUEVO TU":LOC
ATE1,15:PRINT"SINO, JUEGO YO"
610 LOCATE9, 1: PRINT" INSTRUCCIONES" : LOCAT
                                           1250 NEXTI
                    ___":LOCATE0,18:PRI
E9,2:PRINT"___
NT"
                               ":LOCATE
                                           1270 E=M(I)
7,20:PRINT"PULSA UNA TECLA"
620 C$=INKEY$:IFC$=""THEN620
                                           1290 NEXTI
630 CLS:LOCATE3, 15: INPUT "ELIGE NIVEL (1
 6)":I
640 IF I<1 OR I>6 THEN 630
650 T=1
660 FOR J=1T0I:T=T*2:NEXTJ:IF T>40 THEN
T =40
670 SCREEN2,2:COLOR15,12 ,12:CLS
680 ***********
                                           1370 NEXT I
690 '* NUMEROS DE LA MESA
700 ***************
710 LET C=1
720 FOR J=29 TO 180 STEP 32
                                           1410 **
730 FOR I=4TO 240 STEP 32
740 PRESET(I, J):PRINT#1, C:C=C+1:BEEP
                                           1430 Z=2
750 NEXT I,J
760 ********************
770 **
        BARAJAR CARTAS
780 **************
                                           1470 GOTO 940
790 FORI=1T040:A(I)=INT(I/2+.5):M(I)=0:N
FXT
                                           1490 **
800 FORI=1T040
810 J=RNO(-TIME)*40+1:C=A(J):A(J)=A(I):A
(I)=C
820 NEXTI
830 *************
                                           :S
840 * REPARTO DE CARTAS *
850 **************
```

```
860 FORI=7T0240STFP32
870 FORJ=4T0140STEP32:BEEP
880 LINÉ(I, J)-(I+17:J+24),6,8F
890 LINE(I, J)-(I+17, J+24), 1, B
900 NEXTJ, I:BEEP
910 **************
920 '* ELECCION OEL JUGADOR*
930 **************
940 N$=" PRIMERA "
970 N$=" SEGUNOA "
990 IF8=ETHEN920
1000 FORI=OTODL:NEXTI
1010 Z=1:GOSU82050
1020 IFR+S=20THEN1510
1030 IFZ=0THEN940
1040 GOSU82240
1050 ***************
1060 '* 8USCA CARTAS IGUALES*
1070 **************
1080 FORI=1 TO T-1
1100 IF B=0 OR A(8)=0 THEN GOTO 1160
1110 FOR J=I+1 TO T
1130 IF E=0 OR B=E OR A(E)=0THEN GOTO115
1140 IF A(8)=A(E)THENGOT01430
1170 ****************
1180-'* ELIGE PRIMERA CARTA *
1190 ***************
1200 IF R+S=19THEN 2380
1210 8=INT(RND(-TIME)*40+1)
1220 IF A(8)=0THEN1200
1230 FOR I=0 TO T
1240 IF M(I)=8THEN GOTO 1200
1260 FOR I=1TO T
1280 IF A(8)=A(E)THEN GOTO 1430
1300 ***************
1310 '* ELIGE SEGUNDA CARTA *
1320 ****************
1330 E=INT(RNO(-TIME)*40+1)
1340 IF 8=E OR A(E)=0 THEN 1330
1350 FOR I=1 TO T
1360 IF M(I)=E THEN 1330
1380 IF A(8)=A(E)THEN1430
1390 GOSU8 2240
1400 ***************
         CAMBIA EL TURNO
1420 ***************
1440 GOSU8 1960
1450 IF R+S=20THEN 1510
1460 IF Z=0 THEN 1080
1480 *************
       CARTEL DE SALIDA
1500 ****************
1510 FOR I=170 OL: NEXTI: SCREEN0: CLS: LOCA
TE8,8:PRINT"TU PUNTUACION ES ";R
1520 LOCATE8, 10: PRINT "MI PUNTUACION ES "
1530 IF S>R THEN 1560
1540 IF SKR THEN 1590
```



```
1550 GOTO1610
1560 LOCATEZ, 15: PRINT"TE GANO DE MUEVO (
 S/N 1 ?"
1570 PLAY"T20005ABCO"
1580 GOTO1610
1590 LOCATE10.15:PRINT"GANASTE ESTA VEZ"
1600 PLAY"T10003ABCO"
1610 LOCATEZ, 17: PRINT"OTRA PARTIDA I SAN
12"
1620 A$=INKEY$:IF A$=""THEN GOTO 1620
1630 IF A$="S"THEN 560
1640 IF AS="N"THEN STOP
1650 GOTO 1620
1660 ***************
1670 '*
         UUELUE UNA CARTA *
1680 ****************
1690 P=INT((N-1)/8):Y=4+32*P:X=7+32*(N-P
*8-1)
1700 IFL=40THENLINE(X,Y)-(X+17,Y+24),6.8
F:LINE(X,Y)-(X+17,Y+24),1,8:RETURN
1710 IFL=50THENLINE(X,Y)-(X+17,Y+24),12,
8F:RETURN
1720 C=INT(L/10):F=L-C*10
1730 LINE (X,Y)-(X+17,Y+24),15,BF
1740 LINE (X,Y)-(X+17,Y+24),1,8
1750 LINE(X+3,Y+3)-(X+14,Y+21),1+C*4,8F
1760 PRESET(X+6, Y+8):PRINT#1, CHR$(G(F))
1770 RETURN
1780 ***************
1790 **
           PIOE CARTA
1800 **************
1810 LINE(20,180)-(120,250),12,BF:PRESET
(20,180):PRINT#1,N$;"CARTA ";:B$=""
1820 E$=INKEY$:IFE$=""THEN1820
1830 IF E$=CHR$(13)THEN1850
1840 8$=8$+E$:PRINTE$;:GOTO1820
1850 E=VAL(8$):PLAY"050"
1860 IF E<1 OR E>40 GOTO1810
1870 IF A(E)=0THEN1810
1880 L=A(E)-1
1890 N=E
1900 GOSUB1690
1910 RETURN
1920 ***************
1930 '* MUESTRA LAS CARTAS *
1940 **************
1950 FOR I=1 TO DL:NEXT I
1960 N=B:L=A(8)-1
1970 GOSUB 1690
1980 FORI=1TOOL:NEXTI
```

```
1990 N=E:L=A(E)-1
2000 GOSUB 1690
2010 FOR I=1 TOOL:NEXT I
2020 *****************
2030 '*PONE CARTAS BOCA ABAJO
2040 *************
2050 IF A (8)=A(E)THEN 2140
2060 L=40:N=8
2070 GOSU8 1690
2080 N=E
2090 GOSU81690
2100 RETURN
2110 ***************
2120 '* RETIRA LAS CARTAS IGUALES *
2130 ****************
2140 L=50:N=B:A(B)=0
2150 GOSU8 1690
2160 N=E:A(E)=0
2170 GOSU81690
2180 IF Z=1 THEN R=R+1
2190 IF Z=2 THEN S=S+1
2200 Z=0:RETURN
2210 ****************
2220 '* RECUEROA LAS OOS ULTIMAS CARTAS
2230 *****************
2240 IF T=2THEN 2290
2250 FOR I=3 TO T
2260 M(I-2)=M(I)
2270 NEXTI
2280 M(T-1)=8
2290 M(T)=E
2300 RETURN
2310 ***************
2320 '* OATOS DE FIGURA DE CADA CARTA *
2330 ****************
2340 DATA 187, 207, 198, 199, 193, 191, 201, 74
,81,75
2350 ***************
2360 '* ELIGE LAS DOS ULTIMAS CARTAS SO8
RE LA MESA *
2370 *****************
2380 FOR I=1 TO 40
2390 IF A(I)=0 THEN NEXTI
2400 8=I
2410 FOR J=I TO 40
2420 PRINT#1, I:PRINT#1.J
2430 IF A(J)=0 THEN NEXTJ
2440 F=1
2450 GOTO1430
```

Test de Listados			Parejas
10 - 58	1 260 -145 380 - 58 270 -196 390 - 58 280 - 7 400 - 58 290 - 95 410 - 58 2 300 - 56 420 - 58 4 310 -162 430 - 58 3 320 -161 440 - 58 4 330 - 63 450 - 54 3 40 -151 460 - 17 3 50 -150 470 -168	490 - 58	730 -146 740 -238 750 - 66 760 - 58 770 - 58 780 - 58 790 -122 800 -220 810 -106 820 -204 830 - 58 840 - 58



apoya todo lo que

el LOGO ha de

ofrecer en

cuanto a

música v

figuras".

animación de

LA LECTO-GRABADORA DE

CASSETTE

PARA EL
ALMACENAMIENTO DE
INFORMACION : DATOS Y
PROGRAMA EN TODOS LOS
ORDENADORES MSX

PHILIPS

DATOS EN CINTA

CONSTITUYE EL EQUIPO IDEAL DE BAJO COSTE El MSX-LOGO de PHILIPS es el único que puede presentar hasta 30 tortugas, y cada una adoptando una figura entre 60 definibles por el usuario mediante el editor incorporado; admite hasta 16 colores, puede emitir por tres canales musicales y otro más para efectos sonoros, el movimiento de figuras es autónomo, detecta choques de 'tortugas' y otros eventos, realiza un completo tratamiento de LISTAS y propiedades.

PHILIPS ofrece lo que el poderoso mundo del Stándard MSX merece: lo mejor. Y esto se concreta en sus equipos, en sus programas, y en el valor del dinero desembolsado. PHILIPS integra.



# **PHILIPS**

Servicio de Información al simpatizante y usuarlo
Tel. 1841 448 24 64

### Programas -

850 - 58	1090 - 24	1330 -203	1570 -12:	1810 - 2	2050 -113	2290 - 38
860 -149	1100 -149	1340 -239	1580 -231	1820 -176	2060 - 43	2300 -:42
870 - 41						
	1110 - 52	1350 -249	1590 -111	1830 - 14	2070 - 59	2310 - 58
880 -225	1120 - 28	1360 -197	1600 -118	1840 -120	2080 -130	2320 - 58
890 -150	1130 -254	1370 -204	1610 - 77	1850 -133	2090 - 59	2330 - 58
900 - 60	1140 - 49	1380 -169	1620 -104	1860 ~227	2100 -142	2340 -153
910 - 58	1150 -205	1390 - 99	1630 -144	1870 - 99	2110 - 58	2350 - 58
920 - 58	1160 -204	1400 - 58	1640 -219	1880 - 22	2120 - 58	2360 - 58
930 - 59	1170 - 58	1410 - 58	1650 -241	1890 -130	2130 - 58	2370 - 58
940 -181	1180 - 58	1420 - 58	1660 - 58	1900 - 59	2140 - 67	2380 -220
950 -180	1190 - 58	1430 - 92	1670 - 58	1910 -142	2150 - 59	2390 - 12
960 -118	1200 -111	1440 - 74				
970 -172			1680 - 58	1920 - 58	2160 -147	2400 -122
	1210 -200	1450 - 6	1690 - 27	1930 - 58	2170 - 59	2410 - 20
990 -180	1220 -251	1460 - 9	1700 -200	1940 - 58	2180 - 86	2420 -177
990 -182	1230 -248	1470 - 70	1710 -202	1950 - 59	2190 - 89	2430 - 14
1000 - 58	1240 -200	1480 - 58	1720 - 92	1960 -204	2200 - 34	2440 -126
1010 - 58	1250 -204	1490 - 58	1730 - 36	1970 - 59	2210 - 58	2450 - 50
1020 - 6	1260 -249	1500 - 58	1740 -210	1980 - 59	2220 - 58	1
1030 -124	1270 - 27	1510 -119	1750 - 88	1990 -210	2230 - 58	
:040 - 99	1280 - 49	1520 - 7	1760 -243	2000 - 59	2240 -195	1,
1050 - 58	1290 -204	1530 - 36	1770 -142	2010 - 59	2250 -251	18
1060 - 58	1300 - 58					1
i		1540 ~ 68	1780 - 58	2020 - 58	2260 -194	TOTAL
	1310 ~ 58	1550 -231	1790 - 58	2030 - 58	2270 -204	TOTAL:
1080 253	1320 - 58	1560 -228	1800 - 59	2040 - 58	2280 - 39	26312
	N. O. C.		-1	The state of the s		



#### MSX EL MANUAL ESCOLAR

Escnito para alumnos de los últimos cursos de EGB y de BUP, este libro contiene muchos programas para resolver problemas y de aprendizaje, descritos de una forma muy completa y fácil de comprender. Teorema de Pitágoras, progresiones geométricas, escritura cifrada, crecimiento exponencial, verbos irregulares, qualdades cuadráticas, movimiento pendular, estructura de moléculas, cálculo de interés y muchas cosas más. **Precio de venta 2.880.** 

#### MSK LENGUAJE MAQUINA

El libro del Lenguaje Máquina para el MSX está creado para todos aquellos a quienes el BASIC se les ha quedado pequeño en cuanto a rendimiento y velocidad. Desde las bases para la programación en Lenguaje Máquina, pasando por el métiodo de trabajo del Procesator Z. 80 y una exacta descripción de sus órdenes, hasta la utilización de rutinas del sistema, todo ello ha sido explicado en detalte e illustrado con multiples ejemplos en este libro. El libro contiene, además, como programas de aplicación, un ensamblador, un desensambfador y un monitor. ¡Así es cómo se tacilita el acceso al Lenguaje Máquina! 305 páginas, P. V.P. 2.200, - ptas,

### MSX PROGRAMAS Y UTILIDADES

El libro contiene una amplia colección de importantes programas que abarcan, desde un desensamblador hasta un programa de clasificaciones deportivas. Juegos superemocionantes y aplicaciones completas. Los programas muestran además importantes consejos y trucos para la programación. Estos programas funcionan en todos los ordenadores MSX, así como en el SPECTRDVIDEO 318 328. 1985, 194 pág. P. V.P. 2. 200, ptas.

#### MEX GRAFICOS Y SONIDOS

Las computadoras MSX no sóto otrecen una relación precio/rendimiento sobresallente, sino que también poseen unas cualidades práticas y de sonido excepcionales. Este libro expone las posibilidades de los MSX de torma completa y lácil. El texto se completa con numerosos y útiles programas ejemplo. Precio venta 2.200.

#### METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION

El primer libro recomendado para escuelas de enseñanza de informática y para aquellas personas que quieren aprender la programación. Cubre las especificaciones del Ministeno de Educación y Ciencia para Estudios de Informática. Realizado por un alto mando del ejército Español, un Dr. Ingeniero y biplomado en Informática y protesor de la UNEO y por un oficial décnico especialista en informática de gestión. Utilizado en lodos los institutos politécnicos del ejército español. Es un seguro candidado a ediciones en lengua inglesa, alemana y trancesa. Es el primer tibro que introduce a la lógica del ordenador. Es un elemento de base que sirve como introducción para la programación en cualquier otro lenguaje. Precio venta 2.208 ptas.

DATA BECKER

### FERRE - MORET J.A.

TUSET, 8 ENTLO. 2.º - 218 02 93 08006 BARCELONA

GERRE - MORET IG. TURNER P. & SOUND 22: Tell 218 02 93 Design stream. 300 plass. Adjunto cheque | Reembolso más gastos del mismo.





# COGE EL XPRESS



- 80K RAM
- Unidad de disco de 3,5" integrada en el teclado
- Trabaja en CP/M, MSX—DOS, MSX-DISK BASIC
- Teclado profesional de diseño ergonómico. Va incluído un maletín para la protección del ordenador durante su transporte
- Dos puertas de conexión: RS 232—C y Centronics paralelo
- Salida a T.V. y monitor
- Admite directamente una segunda unidad de disco
- MVDP (pasa de 40 a 80 columnas en pantalla. Indispensable para trabajar en CP/M)







